

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search, Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

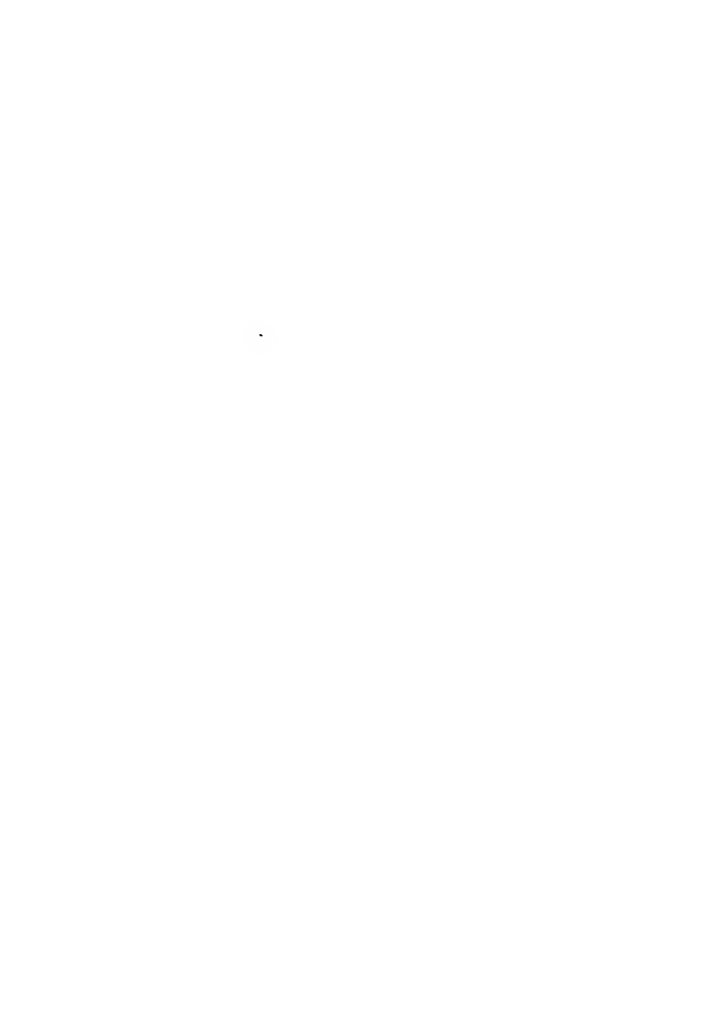
À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com











DICTIONNAIRE

D'ÉLECTRICITÉ

ET DE

MAGNÉTISME

	•	
		34 34
	¥	
k say ze		
• · i,		

DICTIONNAIRE

'ÉLECTRICITÉ

ET DE

MAGNÉTISME

Illustré de Figures intercalées dans le texte

COMPRENANT

LES APPLICATIONS AUX SCIENCES, AUX ARTS ET A L'INDUSTRIE .

A L'USAGE

Des Électriciens, des Ingénieurs, des Industriels, etc.

PAR

JULIEN LEFÈVRE

PROFESSEUR A L'ÉCOLE DES SCIENCES DE NANTES

Avec la Collaboration

D'INGÉNIEURS ET D'ÉLECTRICIENS

PRÉCÉDÉ D'UNE INTRODUCTION

Par M. E. BOUTY

Professeur à la Faculté des sciences de Paris.

Avec 1125 figures intercalées dans le texte

PARIS

LIBRAIRIE J.-B. BAILLIÈRE ET FILS

19, rue Hautefeuille, près du boulevard Saint-Germain

1891 7/6

Tons droits récervés.



WOY WIN MOY WIN
DIES DIES

INTRODUCTION

Notre époque est particulièrement avide de renseignements. A mesure que l'objet de la connaissance humaine devient plus étendu, il semble que, loin de décourager la curiosité des esprits, la multiplicité des notions à acquérir, à pénétrer, à classer, ne fait que l'aviver davantage et que la capacité de nos mémoires, déjà si éprouvées, s'accroît complaisamment en proportion des faits et des idées nouvelles que nous voulons à toute force y loger. Jamais on l'alu autant qu'aujourd'hui; jamais les cours et conférences de toute espèce l'ont été plus multipliés. Est-ce vraiment le désir de la jouissance matérielle poussée à l'excès, n'est-ce pas plutôt un irrésistible besoin de savoir qui tourmente et dirige à leur insu nos sociétés modernes?

Peu de matières scientifiques ont le privilège d'exciter la curiosité générale meme degré que l'électricité et ses applications. C'est qu'ici l'inattendu, le merveilleux, qui nous séduit malgré que nous en ayons, se retrouvent partout jusque dans les objets de l'usage le plus prosaïque; c'est aussi que les appels à cette curiosité se multiplient journellement autour de nous et jusqu'à nous obséder.

L'électricité nous poursuit partout: dans la rue, où elle lutte avec le gaz pour sous éclairer et avec la vapeur pour nous conduire (tramways électriques); en chemin de fer où elle a spécialement la charge des signaux et nous protège cas d'accident; dans l'usine et dans le petit atelier, où elle distribue la force motrice, dans les gorges des unontagnes où elle l'étaprunte aux chutes d'eau mutilisées; au bureau de poste, an thélètre, jusque dans les accessoires de ballet et dans les cheveux des danseusos (bijoux électriques); à la maison même, où l'électricité devient notre commensale et notre plus précieux serviteur. A notre gré, elle transporte au loin les plus puissants efforts comme les moindres vibrations de la parole humaine: un fil de métal la conduit, inerte en apparence; une couche de vernis, un peu de paraffine ou de gutta-percha suffit à la détourner; à la faveur d'actions chimiques convenables, on emmagasine cette foudre disponible comme une simple denrée (accumulateurs), ou

plutôt on la convertit en une valeur représentative comme un vrai capit que l'on peut réaliser à volonté, ou transformer de cent manières différente Des milliers de savants, d'inventeurs épuisent leur génie à en analyser l propriétés, à en poursuivre les applications; c'est déjà un sujet si comple et si touffu dans sa richesse que les traités généraux ne suffisent plus à l'es brasser dans toutes ses parties. Il y faut déjà des dictionnaires.

La science de l'électricité s'est en effet développée avec une rapidité surpt nante par la collaboration des ingénieurs et des physiciens; parfois I applications y ont devancé la théorie, mais plus fréquemment elles l'o suivie, apportant à chaque nouvelle découverte due à la recherche désint ressée des savants quelque consécration brillante et inattendue. Le sièc dernier ne connaissait que les actions électrostatiques : la loi fondamentale « fut découverte par Coulomb, leur étude eut pour corollaire l'invention du par tonnerre. La pile ne date que d'un siècle, mais pour porter ses fruits pratiqu la découverte de Volta devait être fécondée par celles d'Œrsted et d'Ampè qui trente ans plus tard créaient la science de l'électrodynamique, et c Faraday, qui, après une nouvelle période de dix ans, créait celle de l'induction Les actions mécaniques des courants une fois mises en évidence, les appl cations ont surgi pour ainsi dire d'elles-mêmes; en premier lieu la télégraph électrique qui, imaginée par Ampère, et bientôt rendue pratique par les sois de constructeurs et de spécialistes, est devenue une des nécessités de la vie d nations modernes. Pour parer aux exigences d'un service toujours plus cor pliqué, les télégraphistes à leur tour ont dû devenir des savants, créer d méthodes, des instruments de mesure d'une délicatesse infinie : on doit à justice de dire que c'est entre leurs mains que se sont préparées de longue da les inventions dont la multiplication presque subite a rendu possible la br lante Exposition d'électricité de 1881 et nécessaire le Congrès international a électriciens réuni à cette occasion. C'est dans ce congrès qu'ont été arrêtés l noms nouveaux des unités électriques at que par un élan de reconnaissan unanime, les représentants autorisés de la science et de l'industrie du monentier ont rendu à jamais populaires les noms de Coulomb, de Volta, d'Ampè et de Faraday, auxquels on a point centi-plus modeste de Ohm, auteur de découverte des lois numériques de la conductibilité électrique (ohm, vo ampère, coulomb et farad).

Une science qui n'est pas encore en pleine possession d'elle-même; d notions d'origine très diverse, quelquefois sans lien théorique sérieux; ur lar le à laquelle les nécessités de l'atelier, la fantaisie ou la vani

es aventeurs ajoutent incessamment des mots nouveaux qui ne constituent as bagours une richesse; une synonymie compliquée et parfois bizarre jusqu'à conter les savants de profession, lets sont les éléments un peu disparates or doit reunir, coordonner, élucider un dictionnaire d'électricité. L'homme y moude veut y trouver des notions très élémentaires sur les principales « ouvertes modernes, l'industriet des renseignements exacts sur les diverses - tes d'appareils, leur mode de construction et leur usage, le professeur des raples simples à introduire dans son enseignement pour le varier et le moderar, le savant lui-même des indications diverses sur des applications avec le dal desquelles ses études favorites ne l'ont pas suffisamment familiarisé. Les entin viendront y chercher des matériaux à utiliser suivant leurs besoins et Sargeme propre, mais non des matériaux bruts, sans préparation et sans choix. En dehors des spécialistes, peu de personnes se feront l'idée nette de la nose de documents qu'il faut compulser pour mener à bien une ouvre comme de que nous offre aujourd'hui M. J. Lefèvre. Les éléments en sont épars dans 🐆 centaines de volumes : traités généraux, traités particuliers, publications codémiques, journaux scientifiques et industriels, écrits dans toutes les ngues européennes. Bien plus, il faut souvent mettre à contribution sur pelque point les connaissances pratiques des hommes spéciaux, leurs lations scientifiques ou commerciales. Des matériaux ainsi accumulés, à rand'peine, il faut savoir extraire ce qui est vraiment primordial, essentiel; odure ici au quart, là au centième, de manière à conserver une proportion à en pres rationnelle à toutes ces richesses, et à les rendre assimilables pour m public qu'on doit supposer plus curieux et intelligent que spécialement

Pour faire un bon dictionnaire d'électricité, il ne suffit donc pas d'être un cetra ien : il faut avant tout faire œuvre de professeur et savoir trouver dans beque article la matière d'une petite monographie, claire, concise et le plus certains impelsesseront traités d'une manière elementaire, plus il deviendra indispensable ijue l'électé; un possede fond les théories les plus élevées, sous peine d'être inexact en voulant rester trof, un confus en visant à être complet. M. Julien Lefèvre, ancien étevé de l'École normale, agrégé de l'Université, professeur au lycée et à l'École des sciences de Vantes, bien connu de ses mattres comme un chercheur consciencieux et un professeur intelligent, offrait à cet égard des garanties sérieuses, et se rouvait designé d'autre part par son habitude de l'enseignement technique, le crois pouvoir affirmer qu'it a réussi.

preparé par de longues études théoriques.

Ce n'est pas que tous les articles de son dictionnaire d'électricité nous part sent d'un mérite uniforme. Toute la partie technique est traitée avec un s scrupuleux et un grand luve d'informations ; j'v ai appris pour ma part h des particularités que j'ignorais; beaucoup de lecteurs, j'espère, feront volt tiers le même aveu, et ce n'est pas un petit éloge pour un livre dont l'ob essentiel est d'être un recueil de renseignements. Peut-être aurais-je com sur quelques développements plus complets et plus modernes, dans la par théorique, si nécessaire en électricité. Il est vrai que l'ordre dispersé, impi par les caprices de l'alphabet, se prête bien mal aux nécessités d'un enseign ment coordonné, qu'un excellent manuel ainsi découpé ferait peut-être as triste figure, bref qu'un dictionnaire n'est pas un traité et ne peut y supplé que personne enfin ne songera à y puiser des notions qui doivent être c sidérées comme acquises, et qu'il suffit de rappeler brièvement. C'est & point de vue très légitime que s'est placé M. Julien Lesèvre, et bien qu' grain de coquetterie de plus à l'égard de la théorie n'eût pas été pour n déplaire, nous reconnaissons volontiers que l'excès opposé aurait eu d'aut inconvénients graves.

Dans l'ordre des applications, il ne suffit pas d'un style net, sobre et préd il faut savoir parler aux yeux. L'u schéma bien choisi, une bonne figure d'e semble ne sont pas de purs ornements, une simple illustration du textes permettent de le rendre très concis sans obscurité et pourraient parfoit suppléer presque entièrement. Celui qui feuilletera d'un œil distraité dictionnaire de M. Lefèvre sera promptement arrêté par quelque belle graviqui éveillera sa curiosité et forcera son attention : ce sera pour lui com une promenade dans une exposition avec un guide à la fois très discret universellement compétent.

Nous ne pouvons que louer MM. J.-B. Baillière pour le soin typographiq qu'ils pat apporté à la publication de ce Dictionnaire d'électricité: la multiplit des gravuros, lleur choix, leur parfaite exécution contribueront pour tobonne part à a speciale det ouvrage, tant auprès du grand public que chez hommes spéciale granquels il sera plus particulièrement indispensable.

E. BOUTY.

PRÉFACE

Il n'est pas besoin de rappeler ici le développement si rapide qu'a pris Electricité depuis quelques années. L'Exposition de 1881 réunit pour la pemiere fois les applications déjà nombreuses de cette science, et montra quelle immense variété de services elle peut nous rendre. Depuis cette époque, bien des changements se sont produits; certains procédés ont été abandonnes; d'autres se sont créés ou ont pris un essor inattendu. L'Exposition de 1889 a permis d'apprécier ces modifications. Parmi les merveilles accumus des dans la galerie des machines, l'Electricité tenait une place des plus honogrables. Les divers systèmes d'éclairage électrique, les moteurs et les dynasmos les plus récents, les applications les plus diverses, étaient largement appresentés.

A la suite de cette Exposition, qui a placé sous nos yeux les appareils et les methodes électriques du monde entier, le moment nous a paru exceptionnellement favorable pour écrire ce Dictionnaire. Nous nous sommes proposé surétout de consacrer la plus large part aux applications de l'électricité et du magnetisme; en conséquence, nous nous sommes appliqué à faire connaître, a côté des appareils en quelque sorte classiques et dont la description ne saurait être omise, le plus grand nombre possible d'appareils nouveaux, d'adleurs, nous ne nous sommes pas borné aux applications qui ont été magnees en france; grâce aux circonstances favorables que nous signalions plus haut, nous avons pu y joindre la description de toutes les machines intéressantes employées à l'étranger. Notre ouvrage est donc extrêmement omplet, et comme il a été écrit et imprimé en très peu de temps, le lecteur est certain d'y trouver un tableau fidèle et complet des applications actuelles le l'Electricité.

Parmi ces applications, la télégraphie et la téléphonie sont représentées par un certain nombre d'articles qui, réunis ensemble, formeraient un véritable

volume : isolateur, jack-knife, micr ophone, relais, réseau, siphon-rece taxe, télégramme, télégraphe, télégraphie, téléphone, téléphonie, etc.

Des articles très complets sont consacrés aux piles, aux accumulateurs, Les applications aux chemins de fer sont décrites aussi très complètes dans les articles : block-system, cloche, frein, intercommunication, etc.

L'éclairage électrique a fourni la matière des articles : bongie, cable, à lisation, éclairage, incandescence, lampe, etc., dont quelques-uns sont détaillés.

Les méthodes et appareils de mesures, les applications électrock ques, etc., sont également décrits avec soin.

Mais, tout en faisant une large part aux applications, nous n'avons négligé la partie théorique. Le Dictionnaire d'electricité et de magnér contient aussi l'indication de tous les théorèmes et de tous les principes lesquels s'appuie la science électrique. Pour cette partie, nous avons devoir abandonner complètement la théorie des deux fluides et les hypothsurannées qu'on trouve encore dans beaucoup d'ouvrages. Tout en évitax multiplier les calculs, nous avons eu soin de nous conformer aux théorié plus nouvelles; suivant ces théories, nous avons rejeté les explications puent hypothétiques et nous nous sommes borné, à indiquer, en pat des faits d'expérience, les résultats que l'on déduit des propriétés munatiques de l'Électricité.

Il est à peine besoin d'ajouter que l'on trouvera encore dans ce Diction Findication et la définition de tous les termes usités en électricité, et les autres renseignements que doit contenir un ouvrage de ce genre.

En outre un supplément a été consacré à réparer quelques omissinévitables dans un travail d'aussi longue haleine, et à décrire quelques a reils imaginés pendant le cours de l'impression de notre livre. Nous proposons d'ailleurs de compléter ultérieurement ce *Dictionnaire* pasupplément plus étendu.

Le Dictionnaire d'électricité et de magnétisme est donc une véritable enc pédie, dans laquelle chaque lecteur trouvera facilement les articles qui vent l'intéresser et les renseignements qui lui sont nécessaires.

Enfin, comme la lecture d'un dictionnaire paraît souvent un peu pén nous avons cherché à éviter cet inconvénient et nous espérons y avoir ré en adoptant des caractères assez gros et en illustrant le texte par de 1 breuses gravures.

En terminant cette préface, nous devous remercier les inventeurs, c

PRÉFACE. XI

tracteurs et auteurs, qui nous ont facilité notre travail en mettant avec empressement à notre disposition les documents qu'ils possédaient, et friquemment en rédigeant pour nous des notes inédites, et qui ont bien voulu devenir ainsi en quelque sorte les collaborateurs de ce Dictionnaire.

Je citerai en France: MM. Bardon, Carpentier, Chardin, Chateau, Ducretet, Gaffe. Georges Gillet, Fabius Henrion (de Nancy), Harlé (de la maison Sautter Lemonnier), Henry Lepaute, Maiche, de Meritens, Mildé, Richard frères, Trouvé, Lazare Weiller, Sciama (maison Bréguet), la Société alsacienne de constructions mécaniques, à Belfort.

MM. de Baillehache, Georges Dumont (chemin de fer de l'Est), Pol Lefèvre (chemin de fer de l'Ouest), Sartiaux (chemin de fer du Nord), nous ont fourni d'utiles matériaux pour les applications de l'électricité aux chemins de fer.

A l'étranger: MM. ALIOTH (de Bâle), CUENOD SAUTTER (de Genève), GANZ (de Buda-Pesth), Mix et Genest (de Berlin), Mourlon (de Bruxelles), Siemens et Halske (de Berlin), l'Allgemeine Elektricitäts Gesellschaft, à Berlin, MM. Sperry (à Chicago), Swan (à Londres), Thomson-Houston (à Hambourg), Woodhouse and Rawson (à Londres) nous ont adressé de précieuses communications.

Nous avons aussi fait de nombreux emprunts au Traité d'Électricité et de Magnétisme, de Gordon, à l'Histoire de la Téléphonie, de M. J. Brault, à la Telégraphie actuelle, de M. Montillot, enfin, pour la partie théorique, aux excellents ouvrages de MM. Mascart et Joubert.

M. Bouty, professeur à la Faculté des sciences, a bien voulu écrire une Introduction pour notre Dictionnaire. Nous ne pouvions désirer pour notre œuvre un patronage plus élevé, ni une plus haute récompense des soins que nous avons apportés à sa rédaction. Nous sommes donc très heureux, en terminant, d'exprimer à M. Bouty notre vive reconnaissance et de le prier d'accepter nos remerciements les plus sincères.

J. Lefèvre.



.

.

.

DICTIONNAIRE

LECTRICITÉ ET DE MAGNÉTISME

A

HENT. — Les abonnements aux léphoniques urbains sont de deux abonnement principal, qui comporte l'un poste téléphonique complet et ne reliant l'abonné à un bureau centonnement supplémentaire, qui comsage d'un poste téléphonique complet, par la ligne de l'abonné principal, et ns les locaux reconnus par l'adminisomme faisant partie du même immeuposte téléphonique complet se comtre les générateurs d'électricité, d'un récepteur et transmetteur et d'un dis-l'appel.

les principales clauses du règlement ce sujet au mois de novembre 1889.

. — Le matériel de la ligne et les généralectricité sont fournis par l'État. Les divers s composant un poste téléphonique complet æssoires qui seraient demandés par l'abonné mis par lui. Il est tenu de les choisir parmi els types indiqués par l'Administration, et voir à leur renouvellement quand ils sont impropres au service. Ces appareils, avant its en place, doivent avoir été vérifiés et par les agents de l'Administration.

ie, les postes téléphoniques et les accessoiinstallés et entretenus par l'Administration frais.

les détériorations qui seraient le résultat extérieur ou d'un usage anormal de l'apsteront à la charge de l'abonné.

. — Le montant annuel de l'abonnement est fixé :

rancs à Paris;

francs dans les villes des départements où réseau souterrain ;

ancs dans toutes les autres villes de France. Eduit de 50 p. 100 pour les services publics et de 25 p. 100 pour les services publics rtements et des communes.

es villes où l'abonnement n'est que de s, l'abonné doit, en outre, comme part rais de premier établissement, une somme acs par 100 mètres ou fraction de 100 mèlsimple. Le montant de cette redevance la demande de l'abonné, être réparti sur période de l'abonnement et perçu semesat par parties égales.

"CTIONNAIRE D'ÉLECTRICITÉ.

Le moutant annuel de l'abonnement supplémentaire, quand le poste est utilisé, soit par l'abonné principal pour les besoins de son commerce ou de son industrie, soit par ses cessionnaires, est fixé : A 160 francs à Paris;

A 120 francs dans les départements.

Quand le poste supplémentaire est utilisé par l'abonné principal pour ses besoins personnels, il est fixé à 50 francs à Paris et à 40 francs dans les départements.

Les cercles et établissements ouverts au public acquittent un abounement double de l'abounement normal.

Les accessoires installés sur la demande de l'abonné entraînent un supplément d'abonnement égal à 15 p. 100 de la valeur de ces accessoires mis en place, sans que ce supplément puisse être inférieur à 5 francs, toute fraction de franc étant d'ailieurs comptée pour 1 franc.

Ant. 10. — L'abonnement court à partir du jour où l'installation du poste permet la communication avec le réseau.

Aat. 11. — L'abonnement principal ne peut être consenti pour moins de trois années, calculées à partir du 1er janvier ou du 1er juillet qui suit ladite installation. Mais l'abonnement à des postes supplémentaires peut être consenti pour une période moindre, sans pouvoir être inférieure à une année, calculée à partir du 1er janvier ou du 1er juillet qui uit l'installation du poste supplémentaire, ni supérieure à la période restant à courir sur l'abonnement principal.

ART. 12. — Après la première période de trois ans, l'abonnement se renouvelle d'année en année par tacite reconduction, s'il n'a pas été dénoncé par l'abonné au moins un mois avant son expiration.

ART. 13. — En cas de décès de l'abonné, la durée de son abonnement n'est pas interrompue, et ses héritiers sont solidairement tenus de son exécution.

Art. 14. - L'Administration peut à toute époque mettre fin au contrat, à charge par elle de rembourser à l'abonné les sommes imputables sur la période restant à courir.

ART. 15. — L'abonnement est versé entre les mains du receveur du bureau des postes et télégraphes de la localité desservie par le réseau.

Il est payé d'avance en deux termes égaux, an les janvier et au les juillet de chaque année. Toutefois, le premier semestre est payé au moment de la signature du contrat [201 fr. 45]. En outre, la partie de l'abonnement correspondant à la période comprise entre la date où le poste peut être utilisé par l'abonné et le commencement du premier

semestro est versie au moment de la muse ell hor-

Il convient d'ajouter que les lignes auxiliaires des reseaux téléphoniques urbains peuvent être mises, par voie d'abonnement, à la disposition des abonnes pour leur permettre de communiquer entre eux, deux par deux; les telégrammes telephones peuvent être l'objet d'un abonnement de 50 francs par an ; que les communications internibaines peuvent être accordées moyennant une provision déposée au hureau de la Bourse, & Paris. Pour les communications interm bames, les frais de constructions depuis les fortifications jusqu'au donneile extra muras sont à la charge de l'abonné; la direction des postes et telegraphes en fournit le devis, et le parement de la depense doit être effectué à la Recette centrale du departement de la Seine,

ACCIDENTS DUS A L'ÉLECTRICITÉ. — Depuis dix ans, les applications de l'electricite se sont multipliées, et les distributions d'energie électrique deviennent chaque jour plus nombreuses. Il importe de se mettre en garde contre les accidents extrémement graves que peusent produire les appareils electriques, et surtont les câbles aeriens on souterrains qui conduisent l'electricite à travers fes rues.

En Europe, ces accidents sont relativement rares. Deux hommes furent tués à Paris, dans le Jardin des l'unieries, le 6 aout 1882, pendant une fête de nuit donnée par l'Union française de la Jeunesse : voulant fram hir le fossé de l'ancien jardin réservé, ils saisment des conducteurs traverses par des courants alternatifs d'environ 500 volts.

En Amerique, où l'usage de l'électricité est dejà tres répando, le nombre des accidents est considerable. If y a six on sept ans, un homme fut tue à Pittsburg par le courant coutinu d'une machine Brash abinentant seize lampes en tension, et donnant par conséquent 800 à 900 volts, C'est surtout a New-York, où le nombre des fils qui sillonnent les mes est extrêmement considerable, et les courants qui les traversent d'une grande intensité, que les accidents sont le plus frequents. En dix-hint mois, hint personnes ont éte tuees, et dix-sert blosses grievement par des fils de télegraphe uni s'étaient compus. Plus de cent decès, dus a l'electricité, ant els enregistres en 1889. Il n'est pas de semaine qui n'ajonte son contingent a cette funebre lote. Un ouvrier cucule au cintre d'un theatre; il touche un fil electrique; aussibit if est foudrove, et son cadavre se halance, en brûlant lentement, au-dessus de la foule terrifiée, une spectatrice meurt d vante. La ouvrier disparait. On le cherot le trouve mort sur un foit, foudroye p conducteur électrique.

Le 12 octobre 1889, dans un quarth plus fréquentes, un employé des télegriqui était monté, mum de souliers a croau haut d'un immense poteau, ou s'entraient des fils innombrables, fut pris a voulon par un til traverse par un court tense, dont il ne put se degager, et fut vif, sans que la foule put le secourir. Plu personnes out été également foudroyé des fils rompus.

Dans la nuit du 30 novembre 1889, employés étaient occupés à transportafourde pièce métallique du trotteir dan magasin, sur la fluiteine Avenue ; l'un (mit le pied sur une grille de Ier, et, au) instant, la pièce metallique vint à foucht lampe à arc suspendue au-dessus de leursile malheureux tomba inmédiatement fou

Dans la nuit du 3 décembre 1889, un tri chemin de fer suréleve de la Troisième & acciocha un fil peu eleve et l'entraina avé de sorte que deux des voyageurs recevaiet seconsses et les autres percevaient du di la toiture un la int semblable a celui de la

A la suite d'accidents si terribles et i quents, la municipalité de New-York à fait ver plus de 110 000 kilomètres de fils au

Les canalisations souterraines elles-mén sont pas toujours exemptes de dangers : o récemment à Paris les chevaux se cabri les boulevards à la bauteur de la 102 lor térand, en passant au-dessus d'un fil soute mal isolé. Quelques-uns s'abattaient of foudrages

A New-York, on a vu des tils mal isolo dune t explosion des conduits souterrain "Au com de William-Street et de Walls (New-York), la continuité des conducteur terrains s'olant trouvee interrompue, la rant a fondu les câbles et les tubes de qui les enveloppaient, sur une longue plusieurs pieds, et meme, dit-on, le pavé cent, sur une surface de 2 mêtres carrès.

D'après un article récomment public Edison, les contants alternatifs de haut sion, transmis par des conducteurs stans, setatent beaucoup plus dangereu les fils aerpres; il serait, dit-il, tout auss sonnable d'enterrer des masses de nit cerme au cour d'une ville. « Il n'y a pe Edison, de procedé d'isolement conni

Tass empresonner, ecolimer ces courants à rate tension pour plus d'un temps limite; et quant les fils sont places sous terre, avec le voleno actuel de conduite, le resultat est forcurent une serie de contacts terrestres, la fuo ti des tils, la formation d'ares electriques presents qui s'etendront à d'autres conduceurs metalliques dans le même conduit; toute une masse de fils recevra ces dangereux concosts, et les conduira dans les maisons, les La tiques, etc. Il est ainsi evident que le danare as tels circuits n'est point borne anx fils co conduisent les courants à haute tension. sus que d'autres fils conduisant des courants offensifs soul en danger de devenir aussi Entire dans teurs effets que les premiers. Et round been même ces tils dangerenx seraient pare dans des tubes sépares dans le même

An que d'intres tubes, le risque n'en sera

Nos de cons ajonter rependant que les dances previes par l'eminent électricien nois paassent exagencs; on sait d'aillours qu'Edison et fanteur d'un système de distribution par carants continus.

Ox, iss M. Westinghouse, les lignes sontercuis du système Edison subissent des fintes tes Contes, peu de temps après leur établissetat.

15 courants de haute tension sont en somme person par cux-memes et aussi par les exits induits qu'ils penvent faire naitre ai d'autres conducteurs.

b serait done indispensable d'étudier soice em nt les conditions auxquelles doivent es consess les installations electriques.

ACCOUDOIR POUR TÉLÉPHONE. — Accoucombourre sur lequel on s'appure pour le d'ent sans latigne le téléphone à l'oreille;



Lig 1 Secundous pour leby house

control de cians d'elevation permet à charun en placer à sa hauteur, fig. 1).

ACCOUPLEMENT. - Mot par le piel on de-

reunic ensemble les piles ou les machines d'induction. Voy Courager.

ACCUMULATEUR. - On désigne sous le nomd'accumulateurs les appareils derivés de la pila secondoire de Planté, et qui, apres avoir été charges a Laide d'une pile primaire, peuveut restituer sons forme de contant, immediates, ment ou au bout d'un certain temps, la plus grande partie de l'energie qu'ils ont recue-Quand on fait passer un courant entre deux lames métalliques plongues dans un fiquide, les élements qui constituent ce liquide se pottent fun sur l'electrodo positive, l'autre sur la plaque negative. Si ces corps ne se degagent pas immediatement dans l'air, ils tendent a se recombiner et creent ainsi une force contreélectromotrice de polarisation. Tant que la force electromotrice de la pile primaire est superieure à la force électromotrice de polansation, by decomposition continue; mais, si lon supprime la pile, la force de polarisation agit seule et developpe un cour ait de seus contrair q an premier, qui dure pisqu'à ce que les eles ments sépares se soient recombinés completement. Tel est le principe des accumulateurs : en theorie, toute pile, surtont ne donnant pas de degagement de gaz, peut etre transformée en un accumulateur; mas les effets sont plus ou moins énergiques, suivant la nature du liquide et des electrodes, et la charge se conserve pendant on temps plus on moins long, suivant la nature et l'étal physique des plaques,

Pile secondaire de Planté. — La pile a gaz de trave peut etre considerée comme un accumulateur; mais ce fut Planté qui obtint les premiers resultats pratiques en 1860.

Sa jule secondarie est une sorte de voltames tre, dont les electroles sont deux lames de plombde grandes dimensions. Pour qu'elles occupent monts de place, on les enjoule toutes deux en spirale, en les séparant par deux bantes de caontehoue pour les empécher de se toucher, Si l'on fait communiquer les deux fames avec les poles d'une pile, comme le montre la tigare 2, l'oxygene qui se porte sur la fame positive transforme le plomb en peroxyde, tandis que l'hydrogene se dégage sur l'autre lame Deux élements de Bunsen suffisent à charger une pile secondaire, si l'on supprime ensuite la pile, un pent recueillir le confint secondaine et l'employer à rought un fil de platime F on a fout autre usage.

Formation de la pile secondaire. — 1.n téalité, après avoir charge une seule fois la jule secondaire, on n'obtendant qu'un contant de durée très faible: il faut d'abord formet l'etément, c'est-a-dire y faire passer un grand nombre de fois dans les deux sens le courant



Fig. 5. Title vocandare de l'innie

d une pile primaire ou d'une machine. A chaque operation. Phydrogène reduit l'oxyde formé pendant la charge precedente, et cette serie d'oxydations, et de reductions produit à la surface du metal une conche poreuse, dont la protondeur va en augmentant, et qui est éminemment propre à condenser une grande quantité de gaz. Planté a montre d'ailleurs qu'on peut abreger cette foimation de l'element, ordinairement très longue, en plongeant d'abord les lames pendant singtquatre heures dans de l'acide azotique étendu de mortié de son volume d'eau. Il se produst un décapage qui agit favorablement, et l'on peut enquelques jours, apres trois ou quatre interversions de courant, obtenir des effets que, sans cette precaution, on he pourrait produire qu'après une formation de plusieurs mois,

Effets de la pule secondaire. En associant cusemble un grand nombre de pules secondaires, t. Plante a pu obtenir des effets très puissants; nous indiquerons plus loin un certain nombre de ces experiences (voy. Aunone

nonésia, etc.), les piles sont placeer côte, et un commutateur special perr les grouper à volonté en tension ou en l

> tlig. 3. Ce commutateur se oc d'un axe isolant portant deux de cuivre paralleles gg', et fi par deux séries de flehes bh', le commutateur occupe la pr position, la bande de cuivre o tous les ressorts tels que r corr dant aux pôles de même not réunit de même tous les resso l'appareil est monté en batid l'on tourne le commutateur de liches hh' mettent en commun les ressorts r et r' de deux & consecutifs : la pile est montée sion. Pour charger la batter monte en quantité; la résista alors très faible, et il suffit d'e deux elements Bunsen, Pour le courant secondaire, on disp néralement la batterie en leng

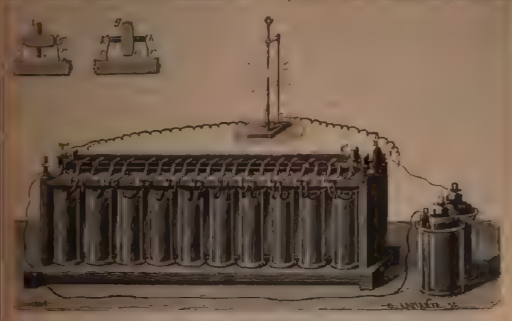
> On a imaginé depuis quelque nées un certain nombre de ditions qui permettent d'emma une quantité d'énergie plus qu'avec la pile de Planté, en au tant la dimension des lames modifiant la nature ou l'état pa de leur surface. Dans ces genés on a le plus seuvent abandon plaques en spirale, dont la form

mentant les difficultes de fabrication, p remplacer par des lames planes. Si l'e donner aux électrodes une grande sur met dans un même vase plusieurs lame réunit en batterie.

Accumulateurs Reynier, de Montaud, bath. Itans l'accumulateur Reynier, ques positives et négatives sont en plo identiques, comme dans la pile de l Chaque plaqué se compose d'une partie f enchássée dans un cadre fondu qui lui ! support, des crochets en curre, lixés à tie sapemeure, plongent dans des rigoles de mercure, pour reunir ensemble tou plaques de même nom. Ces rigoles perm aussi de coupler ensemble plusieurs acci teurs, en tension ou en quantité, au mo ponts metalliques. La figure 4 montre t déle de démonstration, avec vase de verre modèle industriel, dans lequel ce vase es place par une caisse de bois.

La capacité de ces appareils est d'é

coperessheure par kologramme de plaques. | poids total II faut environ 260 kilogrammes a amperes - houre par kilogramme de l'de plaques et 100 kilogrammes d'accumula-



Lig. 1. - Butterie seconduce de l'austé

🍪 pour fournir une puissance d'un cheval. 🔋 formés de plaques rectangulaires également en Les ocumulateurs de Montand (tig. 5 sont | plomb, traversees à un de leurs coms supe-

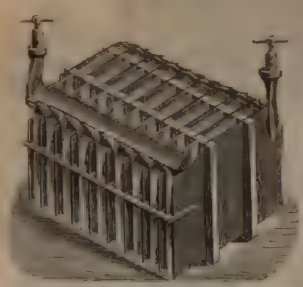


bronnouteur Reiner

one par une tige formée de plomb et d'un premnit toutes les electrodes de même nom, et onice spicial mattaquable par l'acide, qui échancioes à l'autre com pour laisser passer la

tige de nom contraire. Les plaques sont disposces entre les dents de peignes en bois, reposant par le dos sur le fond de la cuve. Cette disposition assure un ceartement très regulier des plaques, et empéche les debris qui lombent au fond de reunir les electrodes en conriciernal.

La capacité de ces appareils est d'environ 10 ampètes-heure par kilogramme de plaques, ou 3,4 ampères-heure par kilogramme de poids total ils sont donc superieurs aux precedents seolement au point de vue des plaques. Il fant environ 103 kilogrammes de plaques et 300 kilogrammes d'accumulateur pour un cheval.





ques reprenaent leur etat initial. Actuellement, on recouvre de preference la lame positive de minum et l'autre de litharge. On a aussi l'enonce aux lames de forme spirale ; on les complace par des electrodes plates, en nombre quelconque, et l'on reunit en surface toutes celles du même élement.

Il importé aussi de diminuer le plus possible le poids du support de plomb maetif qui porte la couche pureuse d'oxyde, tout en retemint la requement cet enduit à la surface.

Les plaques contiennent deux hers de suppert et un tors d'avyde. Elles sont formées, d'après le procede Selton 1882, par un allage de plomb et d'antimoine très sobide et incavdat le. Dans les modèles les plus preents 1888,, les plaques so distinguiril par un nouveau mode Les plaques des accumulateurs de Kabarsont formées d'une série de lames de plomb a lernativement plates et gaufrées, qui sont places parallèlement, et réunies, au nombre d'ent environ, par une lame de plomb per cée de trons en quinconce, qui les entour complètement, tout en permettant au liquid de circuler facilement dans l'intérieur. Chaque lame est mume d'une fige conductrice, qui se a établir les communications.

Accumulateurs Faure-Sellon-Volckmar.

M. Faure a cherche en (881 à augmenter la cepacité de la prie secondaire en recouvrant le lames d'oxyde de plomb. Cette disposition d'unime beaucoup la durée de la formation.

mais les plaques sont mouis soldes; l'oxyde se détache et tembe à fond, où il peut formet des courcircuits. Dans les premiets models les deux électrodes, il d'forme sp rate, étaient recouverles uniformement de minium, qui se transfomait par la charge en peroxide sa l'électrode positive et en plomb m tatlique sur l'autre; pendant la de charge de l'appareil, les deux pli

d'assemblage qui supprime completement le contacts et collecteurs, dù également à M. Se lon. Elles sont fabriquiées par paires, qui composent chacune d'une positive et d'une nigative, réunies directement par un pont d'imene albage. La figure 6 montre une paire à plaques toute preparer et l'aspect de ces pliques avant et après le depôt d'oxyde.

La ligure 7 montre le mode d'assemble des éléments.

Pour monter une batterie, on place tous le récipients bout à bout. Le premier recoit tout les positives extrêmes, qu'en réunit par un rélecteur formant la pole positif, ainsi qu'en le voit à gauche de la nuire 7. Entre ces plaque positives, on intercabe les negatives d'un pare nombre de plaques juinelles, dont les positives



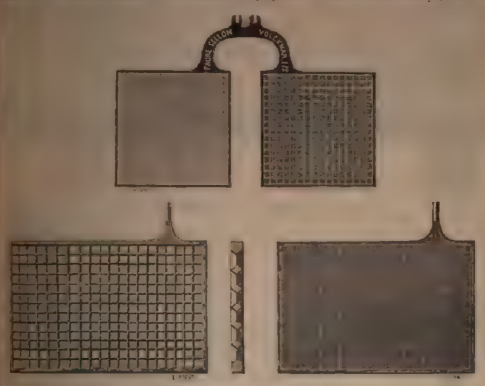
placent naturellement dans le second vase, le troculture ainsi jusqu'au dermer, dans ari les negatives extrèmes sont reliées à leur ar ; ar un conducteur unique qui constitue le le ce a cuf.

Le principaux avantages de ce système de l'independance des plaques, l'absence de sonduréet de loutes jonctions, hornes, etc., pos aux extrémités, la facilité d'inspection e réparation. Quand on ne dispose pas d'un ed ssez loug pour récevoir toute la hattérie per en une seule lune, on la divise en

plusieurs batteries ayant chacune ses pôles montes comme il a été dit et couplees entre elles.

Ces accumulateurs, construits par la Electric Power Storage Colon, sont generalement connus sous le nom d'accumulateurs E. P. S. Ils ont une capacité d'environ tu ampères heure par kilogramme de plaques et de 6,6 ampères-heure par kilogramme de poids total.

Accumulateurs Julien et Paul Gadot. — Les accumulateurs Julien, qui ent été surfout appliques à la traction des tramways, on ils don-



big. 6. - Nouvelle plaque jumel a b P. h.

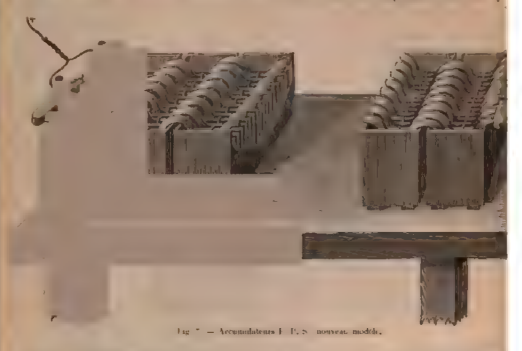
de la na resultata, ne différent guère des clauta que par la nature de la carcasse cas, qui est constituce par un alliage moxylle de 95 de plomb, 3,5 d autimonie, et 1,5 de

Caque élément comprend 7 plaques posset a plaques négatives de Centimètres de car () de large et 2a millimètres d'épaisa Les supports, dont les alveoles ont envicidi metres de côte, sont remplis d'oxydes pend minion et litharge, à raison de crimmes pour chaque plaque positive, et excrimines pour chaque plaque negative les voes contenant les élements sont en ébonite. Chaque récipient, pesant 0,765 kiloge., est divisé par une cloison en deux compartiments renfermant chacun un élément, et dans lesquels en verse 0,815 kilogramme d'éau acidulée à raison de 13 parties d'acide sulfurique marquant 1,81 au densinêtre.

Leur capacité est de 10 ampères-heure par kilogramme de plaques, et de 8 ampères-heure par kilogramme de poids total.

Quand les plaques sont faites d'un seul morceau, chacune des alvéoles qui rejoivent l'oxyde doit nécessairement aller en s'elargissant de chaque côté depuis le milieu jusqu'au bord, La mateire active peut alors se détacher facilement. Pour éviter cet inconvénient, chaque plaque de l'accumulateur P. Gadot forme deux parties rives ou soudces ensemble d'une

manière indestructible, qui constituent fois réunies, des alveoles où l'oxyde de est etroitement emprisonne. On est pe



amsi a faire les pastilles de matière active beaucoup plus grandes, tout en les empéchant de se detacher et de tomber, et à diminuer notablement le poids du support machf; pour 40 plaques négatives et 9 positives, ces nouveaux modèles conficiment 7,925 kilogrammes de matière active et seulement 8,354 kilogrammes de matière mactive.

La figure 8 montre les plaques employées

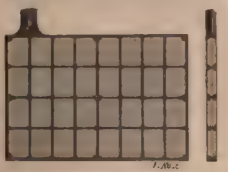


Fig. 8. - No ivelle plaque P. variet modele 1885

dans les modèles les plus récents; ces modèles out une capacite de 10 à 12 ampères-heure par kilogramme de phoque La courbe représentee par la figure 9 m les resultats donnes par ces apparents, qui vent fournit facilement Lo heures de déoutifisable; la différence de potentiel s'al pendant ce temps de 2,01 volts à 1,7 ret l'isite de 15,9 à 13,8 ampères. La resistance neure n'a pas dépassé 0,03 ohim. Un of donc un total de 225,7 ampères-heure part gramme de plaque. La courbe inférieure in la différence de potentiel en volts, la soll'intensité en ampères et la plus élevée fall nuitre le nombre de watts correspondants.

Accumulatours Fitz-Gérald. — M. Fitz-Ga cherché a supprimer completement le su maetif de plomb, qui augmente saus ai utilité le poids des plaques. Il fabriqui plaques d'un mélange homogene, auqui donne le nom de lathanode, et qui est fort lithaige à laquelle on ajoate seulement 5 pe de pierre ponce imbibee de sulfate d'ai maque, dont l'acide forme avec la lithaige à la peu pres insoluble. Le melange, placé un moule, est soums à l'action d'un jet é peur tenant en suspension un peu de tine, puis séche.

D'apres l'auteur, la capacité de ces app

serait d'environ 20 ampères-heure, c'est-à-dire le double de celle des précédents.

Accumulateurs de la Société pour le travail électrique des métaux. — La Société pour le

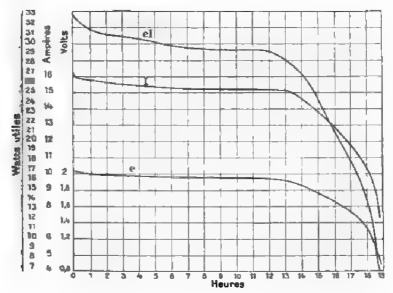


Fig. 9. - Résultate fourais par la décharge des nouveaux accumulateurs P. Gadot.

tavail électrique des métaux construit des s des plaques est du plomb pour les électrodes accumulateurs dans lesquels la partie active | négatives, et du peroxyde de plomb pour les

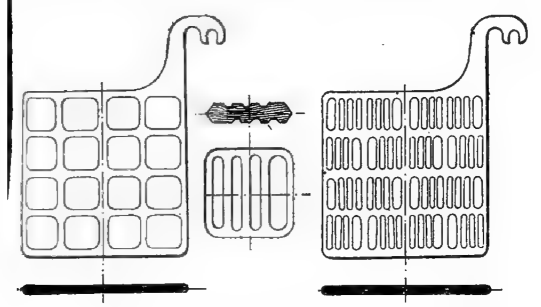


Fig. 10. — Accumulateurs nº 4 et 6 et pastille de to millimètres de la Société pour le travail électrique des métaux.

parées par un procédé particulier qui les donne

positives. Mais ces deux substances sont pré- | cela de chlorure de plomb qu'on fond avec une proportion variable de chlorure de zinc. Ce très poreuses et cristallisées. On se sert pour | mélange est coulé en pastilles (fig. 10), qu'on lave a l'acide chlorby drique, pour enlever toute traced'oxyde ou de chlorure de zinc. Les pastilles sont ensuite enchâssees dans des cadres de plomb, puis les plaques qui doivent servit d'electrodes negatives sont debarrassées du chlore en constituant, avec des plaques de anc, une pile dans laquelle le chlore se porte sur le zinc. Les plaques qui doivent devenir positives sont lavees, pais chauffees dans une tuve à air chaud, pour transformer les pastilles en peroxyde, Un obtient ainsi des substances entièrement porcuses : le plomb des plaques negatives a pour densite 2,75 environ, et la liluarge des electrodes positives 3 environ. Avec un debut de l'ampere par kilogramme, la caparite est de 8 a 10 amperes-heure par kilogramme de plomb utile.

Accumulateur Tudor. — Dans cet accumulateur (fig. 11), les grandes surfaces actives de électrodes permettent d'obtenir des effets considerables dans un temps relativement restreint sans modifier les combitions normales de fonctionnement ou de rendement. Ce modele offre de conditions satisfaisantes de solidité, de rendementel de résistance aux traitements irreguliers.

Accumulateurs au cuivre Commelin-Desma zures. Nous avons dit que toute pule ne don nant pas de degagement gazenx étoit is versible et pouvait donner naissance à un accumulateur tauss l'accumulateur de MM. Commelin et bes mazures n'est autre que la pile de MM. de La lande et Chaperon rendue reversible. Il se compose d'une electrode positive en cuivre tres pareux et d'une négative en zine plongeant dans



Fig. 11 - Accumulateur Tucker

une solution de cine ité de potasse on de soude, additionnée de chlorate de soude. Pendant la charge, l'oxygène dégagé sur le cuivre le transforme en oxyde, et le zinc se depose sur la plaque negative; la potasse reste en dissolution. L'appareil fonctionne alors comme une pile de Lalande. Le cuivre poreux est obtenu en comprimant du cuivre pulverulent sous une pression de 500 x 1200 kilogrammes par centimetre carre.

Ces accumulateurs ont ele appliqués en 1887 au canot électrique sous-marin de M. Zede, expérimente au flavre. Voy, Tokrulagic. Il sont donne seulement une force electro-motrice movenne di 0,73 volt, mais fem capacité paraît tres superisure à celle des accumulateurs au plomb, ceux à la lithanode pourraient seuls lutter avec eux.

Il est rependant probable que les accumulateurs au plemb finnent par l'emporter, lors qu'on aura perfectionne leur fabrication et fait disparante la surcharge considerable produite par le support inactif de plomb D'après les calcus de M Revnier, il faut théoriquement 130,2 kilogrammes de matière active pour emmagasiner un cheval-heure avec les accumulateurs au curvre et seulement (105,47 kilograms mes avec les accumulateurs au plomb. C'est donc a ces derniers que restera suis doute l'avantage.

Charge des accumulateurs. — On voit que les accumulateurs et les piles secondairel sont mactifs par cox-mêmes; ils doivent être charges à l'aide d'une pile primaire ou d'une machine, et peuvent ensuite être employés immediatement ou seulement au bout de quelque temps, Remacquons d'ailleurs que le nom d'accumulateurs est mexa 1, ces instruments n'accumulateurs est mexa 1, ces instruments n'accumulateurs est mexa 1, ces instruments n'accumulateur, c'est sous la forme d'energie chimique qu'ils emin gasment l'energie electrique qu'on leur fournit, et ils la restituent ensuit sous le rine d'electrique.

Lesquen vent charger simultanément un zer e inbre d'accumulateurs, d'est preférare de réagiance en hatterie pour qu'ils offrent erre de réagiance au courant printaire, pour c'eluze, on les accomple le plus souvent en

is or un accumulateur bien charge, la force randrice initiale est denviron 2,5 volts, ... de s'abarsse brentôt à 2 volts, pendant la of treervice, la resistance est d'aifleurs tres a, elle varie de 1 5 à 1 400 d ohiu. Il resulte a que ces appareils peuvent fournir des grats tres intenses, Pour les charger, on mplover one pile on one machine macon dynamo-electroque. Dans le premier o es ue peut donner evidemment à l'appareil. , lo locce electropotra e inferieure à celle de , b, d faut donc prendre assez d'élements que la force electronistrice totale depasse Us, par exemple 2 Bunsen ou 3 Daniell Si a sert d'une machine, il faut exiter que la ese o talentisse assez pour que la force comotrice devienne inferieure à celle que o de deja l'accumulateur; sans cette pre-- o, il se déchargerait à travers la mo-

seconnal que la charge est ferminée quand a commencent à se degager, mais ce pro1 sest pas tres precis. Il vaut mieux mesu6 temps en temps la force electromotrice, cal ce qu'on s'assure qu'elle n'augmente (a on peut se servir encore d'un appareil d'a ab que qui etablit ou interrompt la com1 au qu'on avec la source, suivant que la force u motrice de celle-ci est superieure ou ince a celle des accumulateurs. Voy. Cos-

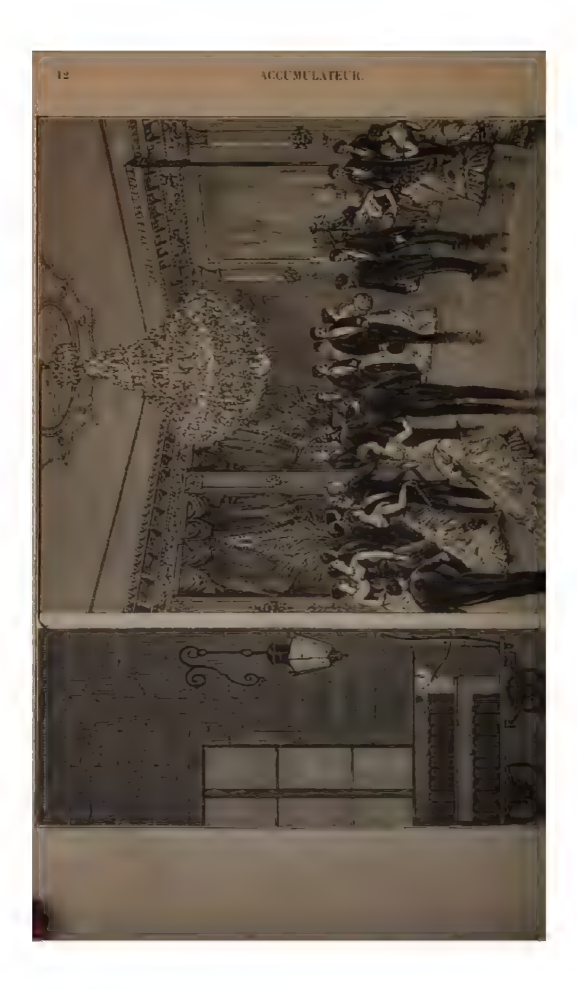
Rendement des accumulateurs. - les accuadones no restituent jamais qu'une partie · caergio électrique qu'ils ont emmagasinée torme d'energie clamique : le rapport e ces deux quantités est ce qu'an nomme a rendement. Ce rendement peut varier za qua avec l'état des accumulateurs, qui ment être nettoyes de temps en temps. pent ils sont en parfait etat, il peut s'élever à tou si on les emploie le jour même de or charge, à 60 p. 100 si l'on ne s'en sert and bout de quelques jours. Les plaques negaprovent servir a peu prés indéfiniment : - electrodes positives s'usent au confraire 2002 vite et doivent être reinplacées au bout que estan temps; de là une depense d'entreten qui seleve a environ 20 p. 100 du prix des apareils, depense assez importante par consequent, paisque ce prix d'achat est lui-même élevé.

Utilité des accumulateurs. — Nous venons de voir que l'emploi des accumulateurs suppose necessairement une certaine perte, et qu'ils ne rendent jamais d'une maniere complète l'energie qu'ils ont absorbée. Malgré ce défaut, ils peuvent rendre des services dans bien des cas, et surtout pour l'échirage.

Ils permettent d'abord de réduire les dimensions des machines qu'on aurait à employer sans leur secoues, et diminuent ainsi les trais d'amortissement et la place occupée par l'instailation. In des principaux obstacles à l'extension de la lumière electrique, c'est la difficulté de trouver au sein d'une grande ville, à Paris par exemple, un emplacement assez grand pour installer des machines d'une force motrice suffisante : il fant en effet un cheval-vapeur pour un fover Jublochkoff ou pour lant lampes à incandescence de vingt hougies. Il faut en outre compter avec les réglements qui régissent l'installation des chaudières à vapeur dans les immenbles habites.

C'est ici que l'emploi des accumulateurs peut Aire utile. Supposons en effet qu'on veuille installer 100 lampes à incandescence de 20 bougies, devant fonctionner rendant quatre heures. chaque jour. Il faudra un moteur de 13 chevaux marchant pendant la durée de l'eclairage. Si au contraire on emploie des accumulateurs, on pourra les chargera l'aide d'une machine fonefromant pendant donze heures; il suffici donce d'employer, pour avoir le même resultat, une force trois fors moundre, soil 4,33 chevaux. Etc. réalitées calcul n'est pas tout a fait exact ; il faut tenir compte du rendement des accumulateurs, qui ne dépasse guère 80, 100, de sorte que la force nécessaire sera 4,33 × 100 80 ou 5,4 chevaux. Cette diminution permettra de remplacer la machine a vapeur par un moteur a gaz, beaucoup plus facile a installer. Il est vrai qu'avecces moteurs le prix de revient de la foice est un, peu plus élevé, mais en revanche la stimplicité de la mise en marche permet de se dispenser d un chauffeur.

Une seconde raison rend l'emploi des accumulateurs indispensable dans toute installation d'eclairage un peu importante : c'est la necessite de regulariser la lumière et de paret aus extinctions subités. Arisi, quand on se sert d'un moteur à gaz, les admissions de gaz dans le cylindre determinent des variations brusques de vitesse que le volant ne suffit pas a pallier, et qui se traduisent par des variations d'inter-



hapanease. L'introduction de quelques bugulateurs dans leem uit donners on écouut regulier delectricité, qui viendra comover ces inegalites, the pags, si la machine dyimo vient a s arrêtor par le relachement d'une er de ou pour toute autre raison, les accumuare fonemieunt l'électricité nécessaire pour eprober Lexunction et entretenir l'éclairage apa a ce qu'on ait remédie à la cause d'arrêt. Fofin les accumulateurs pensent servir course source unique d'electricité dans cerour ray, soit pour l'éclairage, soit pour la force and American pentemployer utilement les consistence poor by traction on Leclatrage octures, des bateaux, des vélocipedes : ils content alors on les machines ou les piles sountage id un poids generalement plus faible done monorive beaucoup plus simple. On a me songe a les employer pour la distribuo de la jectricité à domicile : on transporteat chaque semanie chez les abonnés les accustants charges dans une usine centrale, et · reprendrant ceux qui ont été décharges en a den partie; mais, pour rendre ce système " pas, il faudrait activer encore a diminuer othement le poids de ces appareils. On pourat saccre laisser les accumulateurs à poste or do e les abounés, et les charger de l'usine otrale. La canalisation serait ainsi moins conso a stabler que pour une distribution dis orn I rice que les Als sernient moins gros, et one motrice a justaller a l'usine centrale cal beaucouje mouns considerable.

the salterness hout pas donne proqu'à pré-- texcellents resultats pour une distribution movembe, mais ils conviennent partailement connectinstallation temporatre ; aussi les Soie-t-on communent pour l'éclairage des ent des fetes, lorsqu'il n'y a pas dans les toz l'installation permanente. Dans ce cas, qui stron de depense devient tout à fait seconare, et les compagnies d'eclariage peuvent novel un ben-üce sufusant. La figure 12 re-- - ure une installation provisoire de ce genre: and octobar our war volture, disposee A cet effet, nombre d'accumulateurs nécessaire pour later les salens pendant environ dix houres, I in dispose les lampes à incandescence e les fastres et les appliques destinés à l'éclaiordinaire. Une telle installation coûte encoa la france par lampe de cinq bongues. Celle per presente notre dessin se composuit de in lampes Swan de cotte saleur disseminées dane strop -alone.

done servir : 12 comme source d'electricité. surtout dans facon temporaire: 2º pour permettre de diminuer l'importance de l'installac tion des machines; 3º pour régulariser l'éclatrage et parer aux estimations. Ils jouent alors en quelque sorte le rôle de rolant etectrique, tre peut dans ce cas les remplacer par des coltanté tres elgulateurs (Vov. ce mot).

Los accumulateurs penvent encore etre enciployés utilement d'à Leclarage des wagons de chemin de fer, à la propulsion des bateaux, des voitures et des tramways,

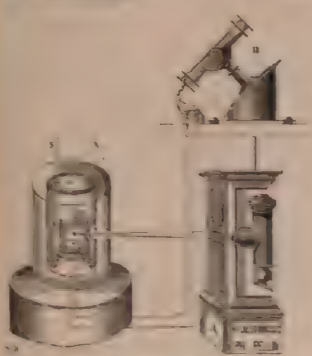
ACIERATION. - Operation avant pour bul de tecouvrir d'un depôt de fer galvamque les planches de cuivre gravees afin de les rendré plus résistantes et de leur permettre de se proter a un tirage beaucoup plus abondant. Elle u été imaginée en 1857 par M. Garnier.

Un fait dissoudre du sel ammoniac dans dis fors son poids d'eau et l'on plonge dans ce baind'une part un fil relié au pôle negatif d'une pile, d'autre part une plaque de feren commumeation avec le pôle positif, et destines a servic d'électrode soluble. L'action du courant donné naissance a un chlorure de ter animomacal; off enlève alors le fil negatif et on y suspend le planche de curvre, prealablement decapée à la potasse, puis on la plonge dans le bain. La docomposition électrolytique du chiorure de fer ammoniacal, qui s'est forme d'abord, recouvre bientôt la plaque d'une couche de for très dure el qui résiste tres bien a l'action de la presse.

Lorsque le depôt d'acter commence à s'user. on le dissout dans l'acide nitrique étendo, et Lon actere a nomeau.

ACTINOMETRE. - Appared servant a mesurer l'intensité calorifique des rayons solures, M. Morise a appliqué à cette détermination les proprietés du selemium dont la resistance varie avec l'intensité de la lumière qui l'eclaire, La fragment de sélénium, expose à la lumière, est intercalé avec un galvanometre dans le circuit d'une pile constante. Les deviations du galvanometre tent connaître, au moven d'une graduation préalable, l'infensité des radiations

Actinometre enregistreur. - Cet instrument. imagine par M. Grova en 1886, permet de couserver la trace des observations 1, organe essentiel est une pile thermo-electrique, fer et maille chort, ayant la formé d'une paire de disques très minces, qui constituent les sondures Cal deux deques sont placés perpendiculairement a luxe dans un tube en laiton; l'un recoit normalement sur sa surface nouvre les radiations Pour le lairage, les accumulateurs peuvent : solaires transmises à travers une série de detphragmesminers en alumnium, percessi outrop, tures de grandeur decroissante pisqu'a la plus petito, qui a a millimetres et qui est en face du disque acimometrique, l'autre disque est maintenu dans l'obscurite fig. 13.



12 to a because surgeries frie

Le tale to just at a pale shorts - de . the section of the section of the section of The carresian to et a policy service of the we the second the state of the property of the state of th many and the state of the state 130 25 21.70 2 11.1 027 \$0 0 0 0 10 and the same of the same of the state of the s THE THE PARTY OF RESPECT The second of the displace The second second and the same of the same of the The transfer of a view of the contract of The second of the second the state of the s and the second of the second and the sale of the sale of the of the carried policy of the management

TYPE ELECTRICITES IN - AL

Fax a constaté au siecle dernier que : De chirges de la même électricite se reputé deux curps charges d'électricités contrain rent.

Coulomb a montre en 1781 que ces oberssent à la loi suivai

porte son nom.

Les attractions et répulsés triques consent en rasson és carre de la distance.

Pour veriffer la lot des di il a pria deux petites sphôl trisees, dur peutent etre tees a deux jeants, car on tre qu'elles agresent comme charge clast tout entiere tree au centre. Il s'est ser that the de lors in him on a amene dale, of la books la place de la boule tree, bi procesant an une torsion:) mother et , mars o trouve an zero des deux graduath introduct la boule time pre turnt electrone elle to to in rotal-, qui promit al desagning to to agent the allegated are to bedant le the a - Min rands-, and rathern made ters in the name marchen' en equalité à tamir donnew, is prostate

traper receives to the part to turn do

in the section of the turn of the fill of

dark or as a life of the first or a common of

page 1 and 3 of the first or a common of

authorized

Committee to the property and and a second a

Free or water to dry to the point to the property of the point the property of the point the property of the point to the

présence m et m', d'après la définition même de la masse. Si donc on choisit convenablement les unités, l'action de ces deux masses sera

$$f = \frac{mm'}{r^2}$$

Dans le cas des attractions, Coulomb s'est servi également de la méthode des oscillations (Voy. ce mot) qui, dans ce cas, est plus commode.

L'aiguille étant placée successivement à des distances D et D' de la sphère, les durées d'oscillation étaient t et t'; appelons F et F' les valeurs de la force qui produisaient le mouvement dans chaque cas

$$\frac{t}{t'} = \sqrt{\frac{\overline{F'}}{F}}$$

Si la loi de Coulomb est exacte, on doit avoir

$$\frac{F'}{F} \Rightarrow \frac{D^2}{D'^2}$$

$$\frac{t}{a} = \frac{D}{D}$$

ACTIONS MAGNÉTIQUES (Lois des). — Bruz pôles de même nom se repoussent et dans pôles de nom contraire s'attirent.

Même en considérant un aimant comme réduit à deux masses magnétiques égales et de signes contraires situées aux deux pêles, l'action mutuelle de deux aimants est représentée par quatre forces. Cependant, enemployant des barreaux suffisamment longs, en peut négliger l'effet des deux pôles les plus éloignés et considérer l'action comme se réduitant à celle des deux pôles les plus voisins. Cest dans ces conditions que Coulomb a pu, à l'aide de sa balance de torsion, vérifier que les actions magnétiques obéissent à la même loi que les actions électriques.

Les attractions et répulsions qui s'exercent entre lux pôles varient en raison inverse du carré de les distance.

L'action de deux pôles est donc encore représentée par

$$f = \frac{mm'}{r!}$$

AÉROSTAT ÉLECTRIQUE. — MM. G. et A. Tissandier essayèrent les premiers, en 1883, d'appliquer l'électricité à la direction des bailons. La figure 14 représente leur aérostat, qui était fasiforme, et recevait le mouvement d'une bélice actionnée par une machine Siemens, excitée elle-même par une pile au bichromate de polasse. Ils purent atteindre une vitesse propre de 3 mètres par seconde. Mais ils rencontrèrent des vents de vitesse supérieure, contre lesquels ils ne purent tenir. Le gouvernail n'était pas non plus assez parfait pour leur permettre de manœuvrer avec facilité.

Les capitaines Ch. Renard et A. Krebs obtinrent bientôt après des résultats beaucoup plus satisfaisants, et, dans une ascension faite le 9 août 1884, par un temps calme, ils purent redescendre exactement au point de départ. L'aérostat s'éleva lentement de la pelouse des

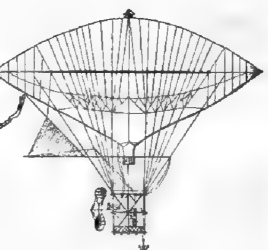


Fig. 14. - Aérostat de MM. Tissandier.

ateliers militaires de Chalais et prit sous l'impulsion de l'hélice une vitesse d'environ 20 kilomètres à l'heure. Arrivé au-dessus de Villacoublay, à 4 kilomètres du point de départ, le ballon décrivit un demi-tour sur la droite avec un rayon de 300 mètres, et revint atterrir sur la pelouse même du départ.

L'aérostat de MM. Renard et Krebs (fig. 45) était fusiforme. Il avait 50,42 mètres de longueur, 8,40 mètres de diamètre, et cubait 1864 mètres. L'hélice était mue par une machine de Gramme, actionnée par des piles divisées en quatre sections, pouvant être groupées en surface ou en tension de trois manières différentes.

Depuis cette époque, le capitaine Renard a fait connaître la nature de la pile employée, qui a l'avantage d'être extrêmement légère. Le liquide est constitué par une dissolution d'acide chromique dans l'acide chlorhydrique étendu à 11° B., qui se comporte comme une dissolution de chlore. L'électrode positive est un cylindre d'argent platiné et le crayon de zinc est au centre. Pour faire comprendre les qualités de cette pile, nous dirons qu'une pile de 36 élé-

ments de 30 millimètres de diametre en tensiel, peut alimenter pendant deux heures one lamps ext de to kologrammes, la depense électrique 200 à 250 watts, no eléments de 40 millimètres en tension peuvent abmenter un lustre composé d'une lampe anglaise à heandessence de 200 hougies et de 12 lampes berard de 10 bousies.

A la disposition de la chemise de suspet son mode de réunion avec le ballon, le vi du ballonnet, la construction de l'héliq gouvernail, du moteur électrique, la dispoayant pour but d'assurer la stabilité loi dinale, tous les détails ont ete étudiés at plus grand soin, et exécutés de manière à nir la plus grande légérete possible.

En somme, si MM. Renard et Kreb- n'o



Fig. 15. Ascension de MM. Renard et kreis, le 2 août 1881.

résolu complètement important problème de la direction des bailons, ils ont cependant pu obtenir une vitesse capable de resister aux vents regnant le plus ordinairement dans notre pays, c'est à-dire de pres de 7 mètres par seconde. Cette solution est suffisante au point de vue militure, cai elle permet de communiquer avec une ville assiégée, en choisissant un temps favorable pour l'ascension.

AFFINAGE ÉLECTRIQUE. - Purification des

métaux par voic électrolytique, Breveti Elkington en 1866, cette méthode n'a enc appliquée qu'au cuivre et au plomb.

Affinage du cuivre. — La plaque de la brut qu'on veut ratifiner est suspendue à anode soluble dans un bain semblable dui servent pour la galvanoplastie; la clest constituer par une plaque minre de pur. In depôt de métal pur se forme pete sur cette électrode, tandis que le cuivre-

dissout dans le liquide, Lotsque l'imlont on veut se debarrasser est du actal insoluble dans le bain, il tombe il est en petite quantite, ou sinon, teste le circasse solide à l'anode. Si l'impusonstituée par l'argent, ce metal, solule liquide, ne peut en realité se disant qu'il reste du cuivre non attaque, ut que le coivre precipite les sels d'arlor-ci tombe donc encore au fond du

a Northautsche Affinerie de Hambourg, produit par jour 2500 kilogrammes de pr. les hams sont disposes en deux séces chacune de 120 cuves associées en la surface de chaque electrode est de carres, et leur distance est d'environ

al obtenu par l'affinage électrique est pent pur, tres tenace et tres ductile; il parfait-ment au laminage et a l'eset exige moins de recut; il possede conductibilite très superieure a celle ordinaire, ce qui levend precieux pour nombre d'applications et surtout pour action des machines.

ces qualités incontestables et le prix or tal obtenu. le rendement de l'affitrepue serait très mauvais, si les méieux, or et argent, qu'on retire du por, ne compensaient presque entieretens. En 1850, on a recueille ainsi a se 1200 kilogrammes d'or fin.

e du plomb. — Le procéde Keith est rafiner le plomb brut, qui contient o p. 100 d'argent, de curve, d'arseme, ne, de fer et de zinc.

rid un bain de sulfate de plomb disl'acetate de soude, et l'on y plonge bodes de plomb pur, séparces par un cal d'anodes formées du metal qu'on aber, et placées dans des sacs de monsdeux series de plaques sont reliees potes d'une machine magneto-élecle plomb se depose sous l'influence du l'or, l'aigent, l'antimoine tombent l'ace de monsselme; le fer et le zine se l'asee le plomb, mais ils restent dans in ou se de posent seulement a l'état qu'on separe facilement du plombente

one riffine n'est pas absolument pur ; ul encore des traces de metaux etrancomment de bismuth.

CETRE - VO DINGOMETRE.

AIGRETTE LUMINEUSE. — Jet hommeux qu'on voit s'échapper des points saillants d'une machine electrique, lorsqu'elle fonctionne dans l'obscurité fig. 16,. Ces decharges, peu visibles,



Fig. \$6. - Afgertte lon mease

sont accompagnées d'un bruissement sourd qui rappelle un peu celui d'un soufflet ou d'un jet de vapeur. Les aignettes ont éte observées pour la premiere fois vers 1755 par Gray, qui leur donna ce nom. On obtient de belles aigrettes en approchant de la machine un conducteur en communication avec le sol, et ayant une grande surface, comme un plateau ou une sphere. On voit alors l'aigrette partir des deux conducteurs opposes et s'elargir vers le milieu en une partiea peu près obscure. Les deux extrémites présentent des aspects différents ; près du conducteur positif, l'aigrette est formee d'un pédoncule rectiligne assez brillant, qui se subdivise en un grand nombre de branches d'une teinte violacee beaucoup moins vive; ces branches se ramihent à leur tour en traits de plus en plus pâles. Du côte du conducteur négatif, on voit une lueur plus courte, formée de traits parallèles rapprochés.

La même différence d'aspect se retrouve aux pointes des peignes des machines électropies. Les aigrettes s'observent encore facilement entre les pôles d'une machine de Holtz dont on a enleve les bouteilles, en écartant les deux branches de l'excitateur, on obtient de beiles aigrettes de forme variée; si l'on improche les boules, on obtient, pour une distance d'un ou deux centimetres, un melange de traits violaies et d'autres plus éclatants, c'est-a-dire d'aigrettes et d'étimelles.

Les argrettes, comme les étracelles, sont discontinues; on peut le constater à l'aule d'un miron tournant, ou en imprimant à l'ent des monvements tapides à droite et à ganche.

L'augrette et l'étricelle peuvents obtenir pour une meme différence de potentiel; il suffit de

ACCUM CLATEUR

12



nuneuse. L'introduction de quelques ualeurs dans le circuit donnera un écouregulier d'electricité, qui viendra comhas in galifes. De plus, si la machine dy Int a s'arrêter par le relachement d'une ou pour toute autre raison, les accumubourmeont l'électricile nécessaire pour er l'extinction et entretenir l'éclairage see qu'on ait remedie à la cause d'arrêt. les accumulateurs peuvent servir source unique d'electricité dans cers, soit pour l'eclairage, soit pour la force Ams: I'm peut employer utilement les Nateurs pour la traction ou l'éclairage hures, des bateaux, des rélocipédes : ils ent alors sur les machines ou les piles age d'un poids generalement plus faible manicuves benucoup plus simple. On a songe a les employer pour la distribu-Intertricité à domicile : on transporteque semaine chez les abonnés les accuus charges dans une usine centrale, et remitrat ceux qui ont éte décharges en en partie; mais, pour rendre ce système , il faudrait arriver encore a diminuer ment le poids de ces appareils. On pour oce laisser les accumulateurs à poste les abonnes, et les charget de l'usine La canalisation serut ainsi moins coustabbe que pour une distribution diarce que les fils seraient moins gros, et motrice a installer à l'usine centrale succeso manis considérable.

stérnes n'ont pas donné jusqu'à précellents resultats pour une distribution tite, mais ils conviennent parfaitement le iustallation temporaire; aussi les -t-on contamment pour l'eclarrage des des fetes, lorsqu'il n'y a pas dans les finstaliation permanente. Dans ce cas, in de depense devient tout à fait secont les compagnies d'edairage peuvent on benefice suffishit. La figure 12 reune installation provisoire de ce genre : de sur une voiture, disposee à cet effet, ce d'accumulateurs necessaire pour bes salons pendant environ dix heures, dispuse les lampes à incandescence ustres et les appliques destines à l'éclaimaire. Une telle installation coûte enfraues par lampe de cinq bongies. Celle esente notre dessin se composait de pes Swan de cette valeur disséminées a salons.

l'eclairage, les accumulateurs peuvont

donc servir ; l' comme source d'electricite, suitout d'une façon temporaire ; 2° pour permettre de diminuer l'importance de l'installation des machines; 3° pour regulariser l'éclairage et parei aux estimations, ils jouent alors en quelque sorte le rôle de volunt electrique. Un peut dans ce cas les remplacer par des voltanceters régulateurs. Voy, ce mot ;

Les accumulateurs peuvent encore être employés utilement : à l'éclairage des wagons de chemin de fer, à la propulsion des bateaux, des voitures et des trainways.

ACIERATION. — Opération ayant pour but de reconvrir d'un dépôt de for galvanique les planches de cuivre gravees afin de les rendre plus résistantes et de leur permettre de se préter a un tirage beaucoup plus abondant. Elle a été imaginée en 1857 par M. Garmer.

On fait dissoudre du sel ammoniac dans dix fois son poids d'eau et l'on plonge dans ce bam, d'une part un fil relié au pôle négatif d'une pile, d'autre part une plaque de fer en communication avec le pôle positif, et destinée a servir d'électrode soluble. L'action du courant donne naissance a un chlorure de fer ammoniacal; on enlève alors le fil négatif et on y suspend la planche de enivre, préalablement décapée à la potasse, puis on la plonge dans le bain. La decomposition electrolytique du chlorure de fer ammoniacal, qui s'est formé d'abord, reconvre bientôt la plaque d'une couche de fer très dure et qui resiste très bien a l'action de la presse,

Lorsque le dépôt d'acier commence à suser, on le dissout dans l'acide intrique étendu, et l'on aciere à nouveau.

ACTINOMÈTRE. — Appareil servant a mesurer l'intensité calorifique des rayons solaires. M. Morise a applique à cette determination les proprietés du sélémin dont la résistance varie avec l'intensite de la lumière qui l'éclaire. Lu fragment de sélemin, expose à la lumière, est intercale avec un galvanomètre dans le circum d'une pile constante. Les déviations du galvanomètre font connaître, au moyen d'une graduation préalable. L'intensite des radiations.

Actinomètre enregistreur. Cet instrument, imaginé par M. Grosa en 1886, permet de conserver la trace des observations. L'organe essentiel est une pile thermo-électrique, for et mullechort, ayant la forme d'une paire de disquestrès minces, qui constituent les soudures. Ces deux disques sont places perpendiculairement à l'axe dans un tube en laiton; l'un reçoit normalement sur sa surface noircie les cadiation solaires transmises à travers une serie de du

AIMANT. 21

Il F qui s'enroulait sur un treuit gradué la parent étant au zéro, ou applique le teur le barreau M, qu'on veut étudier, et jurne le treuit KL jusqu'à ce qu'il so défon fait eusuite avancer le barreau M et commence les mêmes operations.

alons entin la methode de Van Rees, qui dec sur les proprietes des contants d'ina et donne la composante normale avec les etitude.

de des composantes normales. — En élevant se res points du barreau des ordonnées nonnelles aux nombres obtenus, on obme courbe qui ne peut représenter. « nous l'avons dit, que les composantes



Fig. 21. - Lourie des composantes normales

La fig. 21 montre l'aspect des courbes ; par Coulomb pour les armants cylin-Biot a montre qu'elles peuvent être reres par la formule

$$y = \Lambda \left(\mu^T + s^{t + \varepsilon} \right)$$

la longueur du barreau. A et p. deux Les; les abscisses x sont comptées a l'une des extrémités. La figure reprerulement la moitie de l'aimant; la dissur l'autre moitie serait bigurée par ube égale, mais symétrique, le magnetant de signe contraire.

problemir une representation approchee coméme en remplacant la courbe par une Conformb divisait les aimants en deux les aimants longs, acant une longerieure a obfois leur diamétre, et les courts, ayant une longueur inferieure limite. Pour ces derniers, le magnetisme les sensiblement par une droite faisant

avec le barreau NS un angle constant (ig. 22 a). Pour les aimants longs, la distribution est representée par deux triangles avant les mêmes dimensions que pour un aimant dont la longueur serait exactement égale a 30 diametres; leur base est donc egale à 25 fois le diamétre.

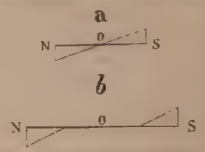


Fig. 22. - Lignes de destribution d'après Coulomb

(fig. 22, b). Dans l'espace intermédiaire, il n'y a qu'une quantité de magnetisme négligeable.

Position des pôles. — Si les courbes precédentes représentaient exactement la distribution du magnétisme, il serait facile d'en déduire la position exacte des poles. En effet, l'action d'un champ uniforme sur chaque masse etant proportionnelle à la grandeur de cette masse, les ordonnées représenteraient l'action de ce champ. Il suffirait donc de composer des forces parallèles dont les grandeurs seraient

figurees par ces ordonnees. Le point d'application de la resultante de ces forces s'obtiendrait en pro-

petant sor le bacreau le centre de gravite de la courbe ou de l'aire triangulaire. It après la fig. 22, les pôles seraient donc, pour les aimants courts, au sixieme de la longueur à partir de l'extremité; dans les aimants longs, ils seraient à une distance de l'extremite fixe et égale à environ 8 tois le diamètre. Les courbes précédentes ne représentant que les composantes normales, on n'abtient ainsi qu'approximativement la position des pôles.

Intensité d'aimantation. — Nov. Amagration. Hypothèses sur la constitution des aimants.

On a d'abord explique le magnetisme par l'existence de deux fluides coexistant en quantite egale et illimitée dans les barreaux d'acrer; par suite l'aimantation pourrait augmenter sans limitées.

Ampère a éte amené le premier pai l'étude des solenoides et des actions electromagnétiques à assimiler les aimants à des courants. L'experience de l'aimant brise conduit à con-



. . .

The west of the second second

um some de Casa si la vine).

essiperposer ensurée, en i de tous les pôles de name ou tous les pôles de name ou tous aux extrémités des a doux qui s'aumantent par induAIMANT. 21

I F qui s'enroulait sur un treuil gradué appareil étant au zéro, on applique le sur le barreau M, qu'on veut étudier, et urne le treuil KL jusqu'à ce qu'il se dé-On fait eusuite avancer le barreau M et commence les mêmes opérations.

dons ensin la méthode de Van Rees, qui dée sur les propriétés des courants d'incet donne la composante normale avec exactitude.

les des composantes normales. — En élevant s les points du barreau des ordonnées tionnelles aux nombres obtenus, on obine courbe qui ne peut représenter, nous l'avons dit, que les composantes

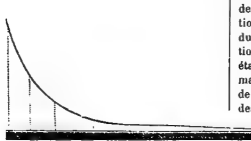


Fig. 21. - Courbe des composantes normales.

les. La fig. 21 montre l'aspect des courbes les par Coulomb pour les aimants cylins. Biot a montré qu'elles peuvent être retées par la formule

$$y = A (\mu^x - \mu^{l-x})$$

. la longueur du barreau, A et μ deux ntes; les abscisses x sont comptées à d'une des extrémités. La figure représeulement la moitié de l'aimant; la dison sur l'autre moitié serait figurée par urbe égale, mais symétrique, le magnéétant de signe contraire.

eut obtenir une représentation approchée inomène en remplaçant la courbe par une. Coulomb divisait les aimants en deux ries, les aimants longs, ayant une lon-supérieure à 50 fois leur diamètre, et les ts courts, ayant une longueur inférieure limite. Pour ces derniers, le magnétisme suré sensiblement par une droite faisant

avec le barreau NS un angle constant (fig. 22 a). Pour les aimants longs, la distribution est représentée par deux triangles ayant les mèmes dimensions que pour un aimant dont la longueur serait exactement égale à 50 diamètres; leur base est donc égale à 25 fois le diamètre

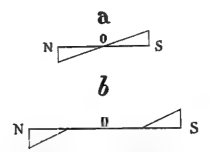


Fig. 21. - Lignes de distribution d'après Coulomb.

(fig. 22, b). Dans l'espace intermédiaire, il n'y a qu'une quantité de magnétisme négligeable.

Position des pôles. — Si les courbes précédentes représentaient exactement la distribution du magnétisme, il serait facile d'en déduire la position exacte des pôles. En effet, l'action d'un champ uniforme sur chaque masse étant proportionnelle à la grandeur de cette masse, les ordonnées représenteraient l'action de ce champ. Il suffirait donc de composer des forces parallèles dont les grandeurs seraient

figurées par ces ordonnées. Le point d'application de la résultante de ces forces s'obtiendrait en pro-

jetant sur le barreau le centre de gravité de la courbe ou de l'aire triangulaire. D'après la fig. 22, les pôles seraient donc, pour les aimants courts, au sixième de la longueur à partir de l'extrémité; dans les aimants longs, ils seraient à une distance de l'extrémité fixe et égale à environ 8 fois le diamètre. Les courbes précédentes ne représentant que les composantes normales, on n'obtient ainsi qu'approximativement la position des pôles.

Intensité d'aimantation. — Voy. AIMANTATION. Hypothèses sur la constitution des aimants.

— On a d'abord expliqué le magnétisme par l'existence de deux fluides coexistant en quantité égale et illimitée dans les barreaux d'acier; par suite l'aimantation pourrait augmenter sans limites.

Ampère a été amené le premier par l'étude des solénoïdes et des actions électromagnétiques à assimiler les aimants à des courants. L'expérience de l'aimant brisé conduit à conimpur, la fonte et surtout l'acter trempe. Mais elle persiste dans ce cas, tandis que celle du ter donx cesse avec l'influence qui lui a donne naissance.

On nomme force correttee la propriété qui permet à l'acier de garder l'aimantation et l'empéche de revenir à l'état neutre.

On appelle magnétisme temporaire celui qui existe seulement pendant la durée de l'influence, et magnétisme rénament ou rénducl celui qui persiste après que l'influence à cessé.

L'influence magnetique est absolument analogue à l'influence électrique. In morceau de fer doux aimante par influence peut à son tour en aimanter un autre; celui-ci peut agir de meme sur un troisième, et ainsi de saite; on joint le verifier à l'aide de cylindres de fer doux ou plus simplement de clois un peu longs.

Lamantation par influence joue un rôle important dans les attractions magnetiques; les parcelles de limaille qui se suspendent à l'extrémute d'un umant sont aimantees par influence et tournent toutes vers le pôle de l'aimant leurs pôles de nom contraire. Il en est de même dans l'expérience des spectres magnétiques. C'est aussi grace à l'aimantation par influence qu'on obtient les aimants artificiels.

Coefficient d'aimantation. — Lorsqu'un barteau s'aimante par influence, l'intensité d'aimantation à qu'il acquiert dépend évidemment de la force magnétisante l'ou de l'intensité du champ qui agit sur lui, et aussi de la nature du barreau. Le rapport de l'intensité d'aimantation à la torce magnétisante est es qu'on appelle le coefficient d'aimantation ou la insceptibilité magnétique de la substance employée.

$$k = \frac{\lambda}{k}$$

On dit que ce coefficient est positif ou négatif, suvant qu'il s'agit d'un corps magnetique ou diamagnétique,

Pour determiner le coefficient d'aimantation, it faut donc mesurer A et F. Mais la mesure de A est tres comparquee, l'intensite d'un point à un autre, On cherche d'ordinaire à donner au corps une aimantation uniforme, atin de pouvoir obtenir 4 en divisant le moment magnelique du corps par son volume. Or l'experience montre qu'il ne soffit pas pour cela de placer le baireau etudie dans un champ uniforme, car chaque point se trouve alors soums non seulement à l'action uniforme du champ, mais aussi à l'influence des masses magnetiques divelop-

pées par celle action en tous les autres du barreau. Il faut donc en outre adopt disposition qui puisse annuler ou tout au rendre constante cette influence.

Le calcul montre que cette conditisatisfaite pour une sphere, ou pour un soide dont un des axes est parallèle a la tion du champ, ou pour un anneau pl telle sorte que cette direction soit la tangente a un cercle concentrique. Enfli un cylindre dont la longueur est au diff) ou 100 fois plus grande que le diset dont l'axe est parallèle à la direct champ, l'action se rédint, pour la plus partie de la longueur, à celle du cha l'aimantation est uniforme pour toute partie, mais non aux extrémites. Il si diviser cette intensité par l'intensité du pour avoir k.

Pour les corps diamagnétiques ou fails magnetiques, le confinent d'ammantats constant quelle que soit la force magnét l'intensité d'ammantation est donc propuelle a cette force. Mais il n'en est puede pour les corps fortement magnéter, le nickel ou le cobalt. Pour ces et ces, l'intensité d'ammantation est d'aber portronnelle a la force magnetisante, plangmente moins vite et fiint par devent stante, le coefficient est donc d'abord of puis diminue jusqu'à zero.

A la température ordinaire, le ma d'aimantation est d'environ 1,800 à 2,500 C. 6. 8. pour le fer doux, de 500 pour le de 800 pour le cobalt.

Le coefficient d'aimantation varie i temperature. Pour le fer, il varie très 0° a 680°, il diminue alors brusquemen vient nul vers 770°.

Pour le makel, ce coefficient augme peu jusqu'a 200°, puis decruit ensuite ets nul vers 340°. Pour le cobalt, il augmei qu'a 325°.

Intensité d'aimantation. — Un nomme sité moyenne d'aimantation le quotient à ment magnétique d'un barreau par son à l'intensite d'aimantation en un point quotient du moment magnétique d'un élement de volume prisautour de ce poin volume de cet clément, ou, en d'autres à le moment magnétique de l'unité de pautour de ce point.

Si cette intensité est la même en gran en direction en tous les points du barr dit que l'annantition est uniforme; l'in e coursest alors égale à l'intensité en chaque est, et s'obtient en divisant le moment malogue par le votume total.

Dans les aimants d'acter ordinaires, l'intenconvence d'almantation est comprise entre le et 100 unités C. G. S.; dans les aimants les et funces, elle peut s'élever jusqu'à 800, intereste d'almantation du fer doux peut estite le double de cette valeur ; c'est ce qui les aux électro-aimants une grande force.

Procèdés d'aimantation. Pour aimanter surreun d'acter d'une manière un peu ince, il ne suffit pas de le placer dans un sop magnetique où il soit soumis à l'inace d'un lerrieun déja aimanté; il faut lui semuniquer des ébraulements qui puissent aire la force coercitive. Un se sert quelque-

fois encore des procedes anciens par friction, mais on a recours le plus souvent à l'action des courants.

1º Méthode de la simple touche. — Ce procedé très simple s'applique surtout à l'armantation des petites aignilles. Le barreau à armanter est place en ab sur une table où il est maintenu par une petite cale de bais fig. 25, pars on la frotte toujours dans le même sens, par exemple de n en b, avec le même pôle d'un aimant. Si l'on a employe le pôle nord, il se forme un pêle nord au point a, qu'on a touché le premier. En changeant la direction du mouvement ou le pôle en contact avec le barreau, on rensverserait l'aimantation obtenue.

2º Méthode de la touche separée. — Cette méthode donne de meilleurs résultais. On place au



Fag. 25 Amantation per sample togetie.

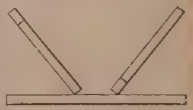


Fig. 26. - Amunitalism par leadles reportes.

clen du barrean a aimanter les pôles opposés béaux forts aimants hu. 26) et on les fait sucr en sens inverse jusqu'anx extremites; tes entre, on les replace au initien et on aimence un certain nombre de fois. Il se une un pôle sud a l'extremite qui a été frotput le pôle nord, et réciproquement.

r Methode de la double touche. — Pour les respectants, il vant mieux separer les deux mants par une cale de hois et les faire glisser mide, d'abard jusqu'à l'une des extrémites, es jusqu'à l'autre, et continuer à frotter un risin nombre de fois; on s'airête au milieu, ets avoir frotte un même nombre de fois une des moities. Dans ces deux procedes, augmente l'effet obtenu en placant chacune es extremites du barreau sur un pole de nomentaire a celui qui doit s'y former.

is Amendation par l'action de la terre, — Le timp in inneteque terrestre produit sur l'acier esplienomenes d'influence; aussi la plupari es objets en acier présentent-ils une légere auxintation, surtont lorsqu'ils ont ete soumis à les choes repetes. In barreau d'acier, qu'on alice parallelement à l'aiguille d'inclinaison et ent on frippe l'extremite, prend un pôle nord a sur extremité inferieure et un pôle sud a l'extrémité superieure. In faisceau de fils de fer doux, place dans cette direction et tordu sur lui-même, s'aimante aussi; mais le champ magnetique terrestre, etant peu intense, ne produit jamais qu'une faible aimantation.

in Amantation par les courants. — La ptésence d'un courant produit un champ magnétique qui ne differe en rien de celui d'un aimant. En barreau de fer ou d'acier place dans ce champ doit donc s'y amanter par influence. Arago a vu en effet, en 1820, qu'un fit de cuivre traverse par un courant attire la liminile de feret qu'une aignifie d'acier, placee perpendit de lairement à ce fit, s'aimante de mainete que son pôle nord soit à ganche du courant, la ganche et la droite du courant étant definies d'après la règle d'Ampère.

On augmente considérablement l'intensité des effets obtenus en se servant d'un multiplicateur ou mieux d'un fil enroule en spirale autour d'un tube de verre, La règle d'Ampere s'applique toujours, Amsi le barreau NS (bg. 27) prendra un pôle nord vers la gauche, le seus du conrant étant celui des fleches.

Ce procède donne rapidement le maximum d'armantation. Il se prôte aussi très facilemen à la production des points consequents. Il suffide changer brusquement le sens d'enroulement du fil : ainsi le barreau nn' prendra un pôle nord à chaque extrémité et un pôle sud en s.

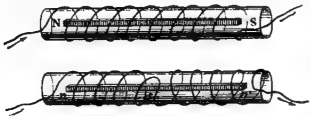


Fig. 27. - Aimentation par les courants

Le fer doux peut acquérir sous l'influence d'un courant une aimantation extrèmement puissante, qui cesse aussitôt qu'on interrompt celui-ci. On obtient ainsi des électro-aimants, qui sont utilisés dans un nombre considérable d'applications.

Procédes industriels. — Dans l'industrie, on aimante les aimants droits en les plaçant dans une bobine parcourue par un fort courant. Pour les aimants en fer à cheval, on les applique sur les pôles de forts électro-aimants, dans lesquels on fait passer pendant quelques secondes le courant d'une dynamo à courant continu. On peut aussi faire glisser le fer à cheval sur les pôles de l'électro, depuis sa courbure jusqu'aux extrémités; on recommence un certain nombre de fois, puis on agit de même sur l'autre face en tirant en sens contraire.

AIMANTER. — Communiquer au fer, à l'acier et à quelques métaux analogues, la propriété magnétique. (Voy. AIMANTATION.)

AJUSTAGE ELECTRIQUE. - Procédé qui permet de ramener exactement au poids légal. par voie électrolytique, les flans ou rondelles d'or ou d'argent que la frappe doit transformer en monnaies. Si la pièce est trop lourde, on la prend pour anode soluble dans un bain de dorure ou d'argenture; si elle est trop légère, on la suspend au contraire à la cathode. On réunit généralement ensemble plusieurs pièces avant la même erreur pour les corriger d'un seul coup. On peut même placer simultanément aux deux électrodes deux groupes de pièces présentant toutes la même erreur, mais les unes en moins et les autres en plus. Une disposition automatique, semblable à celle de la balance argyrométrique (voy. ce mot), arrête l'opération lorsque les pièces ont pris exactement le poids légal.

ALCOOLS (RECTIFICATION DES). — Certains alcools mauvais goût ne peuvent pas être

purifiés suffisamment par les procédés « ques. MM. Naudin et Schneider ont montr dans certaines conditions, l'électrolyse

> amener la destruction ou la tra mation des aldéhydes ou des « supérieurs qui produisent ce vais goût.

Dans ce procédé, on soume bord les flegmes à une action l génante. Les électrodes son lames de zinc placées horizo ment et percées de trous po dégagement des gaz, mais elle vent d'abord subir une prépar

Pour cela, on remplit la cuve d'une dissol de sulfate de cuivre dans les flegmes, que laisse séjourner vingt-quatre heures, à température de 20° à 25°; le cuivre de par électrolyse forme bientôt sur les lame couche brune adhérente. Après avoir a cinq fois cette opération, on procède rectification des flegmes, qui séjournent la cuve de six à quarante-huit heures. L'a du couple zinc-cuivre produit de l'oxycuivre et de l'hydrogène, qui paraît emplitransformer les aldéhydes. On ajoute de ten temps un peu d'acide chlorhydrique dissoudre l'oxyde de cuivre. Les flegmes ensuite rectifiés.

Cette première opération ne suffit pas jours, notamment dans le cas des flegme betteraves, qui gardent encore un léger : vais goût. On les additionne alors d'acide c hydrique et on leur fait traverser sous pre une série de voltamètres hermétiquemen més et munis d'électrodes en cuivre. L'oxy brûle les impuretés qui subsistent encore flegmes sont ensuite rectifiés.

ALLIANCE (MACHINE DE L'). - Voy. MAC D'INDUCTION.

ALLUMAGE ÉLECTRIQUE. — En dehor appareils industriels servant à l'allumage, nous décrirons plus loin (Voy. Allumons peut facilement appliquer l'électricité à l'mage instantané d'un nombre quelconque bougies ou de becs de gaz.

Voici un premier procédé pour l'ailur des bougies, fondé sur l'emploi d'une spira platine rendue inçandescente par le cou On dispose, dans un coin de la pièce ou n dans un placard, de façon à la dissimuler, pile dont on relie les pôles aux deux e mités d'une spirale en platine suffisamm fine (fig. 28); le circuit comprend un boute sonnerie servant d'interrupteur. D'autre:



Manage les banges par une spira e incandescente.

ient incandescente et met le feu auqui brâle comme une trainée de allume de proche en proche toutes presque instantanément.

systeme, deja ancien, consiste dans Létincelle d'induction, En 1852, du trais proposerent l'emploi de la bothinkorff, et leur systeme int applimage de la mire de l'Observatoire de est situee, comme on le sait, a une Istance de l'Observatoire lui-même. to a cette spagne, cette methode fut (1873 par Gaille et appliquee par lui le instantane des bees de gaz de la seances de l'Assemblée nationale a Ede celle du Sénat en 1880.

e Versailles contenut 356 becs de artaient chasun un inflammateur, deux liges de let entre lesquilles tin elle. Ces inflammateurs elaient 18 groupes, relies separement a une Sauction poissant donner des etin-

La sparale de platine un fit de fulmi- celles de 13 centimetres des bees de chaque s s'enrouler autour des meches de groupe s'allumaient sunultanement, la comogies jusqu'à la dernière, l. expe- | mutateur distributeur envoyait successivement sium preparee, il suffit de presser / le courant induit dans les 18 circuls, et callo-

mage total ne durait pas plus de 14 secondes.

Ce système, peu repandu en France, a recu de nombreuses applications en Amerique, où des villes entières en font usage. Il est du restetres simple, et font amaleur peut Einstaller facilement.

ALLUMEUR - EXTINCTEUR. Appareil seivant à allumer et à chandre one on plusieurs lampes électriques par une manieuxre tres simple et generalement identique dans les deux cas.

Allumeur - extincteur Browett. -L'organe essentiel de cet appareil fig. 20 est upe tige qui peut tourner autour d'un axe horizontal, et porte a sa partie supérieure un prolongement triangulaire. Lorsqu'on tire l'anneau, une lame verticale, lixée au bout d'un ressort, vient exercer une pression sur celle pièce. et, survant le côte du triangle qu'elle rencontre, elle agit d'un côte ou de l'autre de l'axe et fait basculer la tige a gauche on a droite. Hans le premier cas, les extremites de cette

ton pour produce l'allumage, la 1 tigevienneut s'engagei sous deux pieces metalliques reliees aux fils et ferment le circuit : la lampe s'allume, blans le second cas, la tige prend la position que représente notre dessin, et le circuit est ouvert ; il en resulte que la lampe « eteint. Le ressort le plus long sert à maintemr le levier dans la position qu'on lui a fait prendre.

> Bouton allumeur-extenciour - Le bouton allumeur-extincteur de Salomon, permet, d'oblemit be même effet avec une egale facilite. It a exterieucement la forme d'un bouton de sonnerre. Dans l'intérieur se trouve une roue à rochet avant huit dents et munie de quatre goupilles perpendiculaires a son plan. Le bonton luimemo porte une goupille qui vient toucher une des dents et faire avancer la roue d'un huitieme de tour chaque fois qu'on appine sur bu-A côbe de la rouge se trouve une lame de laiton. formant ressort et que les goupilles de celle-cisfennent toucher pour fermer le circuit. Si le courant ne passe pas, une pression sur le bouton fail avancer la roue d'un huitieme de tour

et produit le contnet d'une des soupilles avec le ressort; une nouvelle pression fait avancer cosuite d'une quantité égale et interrompt le courant. In ressort à boudin fait relever le



Fig. 29. - Allament ettinchen Driwett

bouton après chaque pression. Il suffit donc d'appuyer sur le bouton pour allumer une on plusieurs lampes, et d'appuyer de nouveau lorsqu'on yeut produire l'extinction.

La figure 30 montre cet appareil installe à



the fire thinking amount extinct as Sal mon

droite dans un bonton d'appel, a genche dans que poure, semi-lables l'un et l'autre exteneurement a ceux qu'on emploie pour les sonprincs.

Boulon-commutation. - Milgre son nom tres afferent, le bouton-commutation torard est

un allumeur estincteur. Il se rapproche coup de l'appareil precedent, mais son l' nisme est un pen plus complique le bout prolonge par une tice munie a la partie mente d'un cliquet qui, à chaque pressi deugt, fait avancer d'une dent une roue chel, Cette roue entraine dans son moure deux autres roues as int chacuni un na de dents matte mandre, tes dents viel frotter sur deux ressorts communiquant le circuit qui contient la lampe i quand tenchent les resorts, elles ferment le circ la lampe est allumee; elles l'interrompet contraire lorsqu'elles cessent d'être en co avec les resourts. Mais, à cause du nombre dents, it est exident que les pressous su sives auront pour effet de produire et de cessor afternativement le contact C'est no méme mouvement qui servir i à faire l' maze et lextinction. Un ressort à bouden s le lauton chaque fors qu'on a appuve.

Allumeur-extincteur Radiguet. — Of (



Fig. 51 Adoption extracteur Budgaset

les précédents. Si les différentes parties appearlement ou d'une maison sont mun cet illumeur extincteur nz 11, il suf pousser un bouton forsqu'en passe d'une dans une autre p ur étendre la lampe e trouve dans la première et en allumer m

us emperter a la main une lampe mo- | courir les différentes pieces de celui-cu-Same otro oxpose a se trouver un seul

one celle où l'on entre. On peut donc e de la maison jusqu'a son appartement ou par-

Ce petit appareil se compose de deux électro-Lans l'obscurite, monter depuis l'entrée : aimants boiteux (c'est-a-dire ne portant qu'une



Fig. 32 Applications de l'affinieur-extracteur Refiguet.

hisposes a angle droit. Si Fon thit passcontant dans Lelectro-aimant vertical, palure est attuee el forme le circuit de pe, qui se trouve allumee; mais cette be est maintenue dans sa nouvelle posir celle du second electric par conséelle vipole, in mi lorsquand cesse d'appuvet sur le bouton et que l'electro vertical est redecenu mactif. Il n'en est plus de meme st, a faide dun second bouton, on actionne l'electro a bobne horizontale, qui attire alors son armature : cellesci, en se diplacant, reml libre celle du premier electro qui, sous l'ucfluence d'un ressort, s'écarte et paeud sa position de repos, interrompant ainsi le circuit de la lampe, qui s'eteint. Mais, en appuyant sur le second bouton, on a produit un double effet; en meme temps qu'on envoyait le courant dans l'electro horizontal du premier appareil, on le faisait passer aussi dans l'électro vertical du second allumeur, et par suite on a allumé la seconde lampe en même temps qu'on éteignait la première.

Supposons maintenant qu'on venille éclairer quatre pieces d'une manière intermittente par ce système : en entrant dans la prennere, on remontre à sa droite un premier bouton a qui envoie le courant dans l'électro vertical du promier allumeur. A et par suite allume la premiere lampe. En passant dans la seconde piece, on appune sur un second bouton b egalement place à droite, qui envoir le courant à la fois dans l'electro horizontal de A et dans l'electro vertical du second allumeur B, de sorte qu'on eteint la première lampe et qu'on allume la seconde. En continuant a avancer, on devra trouver encore à sa droite deux boutons e et d pour allumer la troisième et la quatrième lampe et etenidre la seconde et la troisieme,

En revenant sur ses pas, on rem ontrera quatre antres boutons placés de l'autre côte, tonjours à droite par consequent, et qui produsront le même effet en sens inverse : en pressant sur le premier, on éteint la quatrième lampe et on allume la troisième, et de même pour les suivantes.

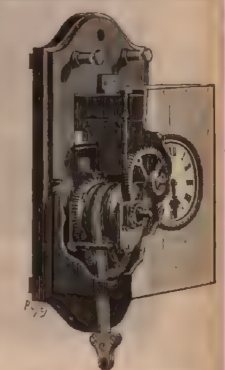
Le système présente en outre l'avantage de ne pas gêner l'allumage isolé des lampes lorsqu'on a besoin d'un éclairage de quelque durée. L'appareil porte pour ce cas une poire à double contact; si l'on appuie sur A. dg. 31, on excite l'efectro vertical et l'on altume la lampe; on feteint en pressant sur E. Les lampes peuvent être fixees sur les allumeurs ou à une certaine distance de ces appareils. Les tils de communication penvent être longs et fins sans inconvenient la grossein des fils de sonnerie convent parfaitement, car ils ne transmettent que le courant destiné à exciter les electro-amants et non celui qui doit actionner les lampes.

La figure 32 montre les divers usages auxquels peut servir l'allument-extincteur; elle représente une maison de trois étages dont toutes les parties sont munies de ces appareils. Inc personne qui entre dans la maison trouve minediatement à sa droite un premier bouton qui sert à éclairer le vestibule, puis d'autres qui éclairent successivement les divers étages de l'escalier, et ensuite les différentes paces de

l'appariement dans lequel elle pénètre : cha fois qu'une nouvelle lampe s'allume, la pridente se trouve éteinte en même tempofigure montre qu'au même moment on d disposition est appliquée dans l'escalier; certain nombre de lampes servent cependa un éclairage continu dans la cave, la log concierge, une bibliothèque, une chambre & cher et une chambre de bonne.

ALLUMEUR-SUBSTITUTEUR. — Petit a real imaginé par M. Reynier, et servant à placer automatiquement une lampe électritétente accidentellement ou volontairement par une autre lampe, soit par une resisté équivalente, afin d'empêcher l'extinction autres lampes, si elles sont montées en son leur deterioration par un courant tropitense, si elles sont en dérivation.

ALLUMEUR TEMPORAIRE. L'appareil tomatique d'Aboilard sert a maintenir



Eg. 11 - Affairer temperate Abound.

lampe électrique allumée pendant un to voulu, variable du reste scion le reglage l'appareil, et a l'éteindre ensuite automatic ment, sans qu'on ait à s'en preoccuper. Il forme d'une petile horloge ,fig. 33), qu'on me cale dans le cirent et qui le maintient fai tant qu'elle est en marche, et l'ouvre lorsqu' pere. In cadran muni d'une aignille permet e gli i l'apporeil, c'est-a-dire de disposer un bit qui arrêtera le monvement au bout du le soulu. Cect fait, il suffit, pour allumer amps, de tiret a fond le cordon qui sert à ater le mecanisme : le courant passe et la perfonctionne. Quand l'horloge s'arrête, le suit s'eure et la lampe s'etent d'elle-même. LLUMOIR ÉLECTRIQUE. - Appareit serva abumer une lampe ou un bec de gaz soit

à l'aide d'une spirale de platine incandescente, soit par une elincelle d'induction, soit enfin au moyen d'une sorte de petite machine electrostatique

Allumoirs à spirale incandescente. — Les prenners allumoirs fondes sur l'incandescence d'un fil de platine étaient pour la plupart à l'usage des fumeurs. Tels sont ceux du Voisin et Dronier, Loiseau, Barbier, etc., le Luciphure



Fig. 33. — Albamoirs a spirally netandescende

et le Frat lux. Le briquet de Saturne est un des plus simples. Dans ces allumoirs, le fil de platine est genéralement enroulé en spirale pour concentrer la chaleur dans un plus petit espace et permettre l'emploi d'un courant mons intense. Il existé aujourd'hui un grand nombre d'appareils du même genre qui ne différent les uns des autres que par de petits détails. En com deux modèles qui peuvent donner une idee de tons les autres fig. Di. Ils renferment des piles Leclanche, qui sont

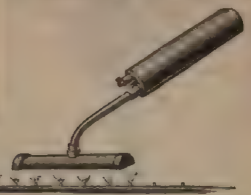


Fig. 15. Affairment entriques a gas. Amonda

d mount les plus convenables pour ce les d'applications, il suffit le plus souvent presser sur un fauton pour termet le cueuit et provoquer l'incandescence du fil et l'allumage de la lampe, Le second modele de notre dessin est plus original, il est disposé de telle 32 ALLUMOII:

sorte qu'il suffit de donner un petit mouvemes de rotation à la lampe pour fermer le circe et la voir s'allumer.

Allume-gaz Arnould. - C'est surtout pe l'allumage du gaz que les spirales iucand centes peuvent être employées utilement. figure 35 montre une série de modèles reposur le même principe, mais ayant des foi différentes suivant les usages auxquels ildestinés. Chacun de ces allumoirs est formdeux parties, un manche et une tige. Le che, en ébonite ou en porcelaine, renfermpile au bichromate dont le zinc B, placbase, est le pôle négatif, tandis que le p sitif est représenté par un crayon de es qui la traverse dans toute sa longueur. l'appareil est renversé, comme on le . la figure théorique, le zinc B n'est pas i et la pile ne fonctionne pas; si l'on sa pareil et qu'on le redresse pour s'en pile est immédiatement mise en motige de cet allumoir contient deux con isolés dont l'un est relié au charbon communique avec le zinc par l'inted'un cylindre métallique qui entoure isolant. Les extrémités des conduc reliées par la spirale de platine. N montre le modèle ordinaire, puis m tiné à l'allumage des réverbères en bourrasque, et un troisième pour des rampes. Le second se term: petite cage cylindrique en laiton a on coiffe le bec de gaz afin qu'il pui malgré le vent. Le dernier porte gouttière métallique renversée plusieurs bees à la fois : cette gou plit d'un mélange détonant qui, mant, allume tous les bees placés reil.

Allumoirs à étincelle d'induction tème a l'avantage de dispenser o d'une spirale de platine qui, bien q lant pas à l'air, finit toujours par « besoin d'être remplacée au bout d'un temps. On a utilisé d'abord la bobine de l korff ; mais on se sert le plus souvent de l' courant qui se produit dans le circuit d'une au moment de la rupture et renforce assecourant pour produire une étincelle. Il y a avantage à placer une bobine dans le circuit por augmenter l'extra-courant et obtenir une étincelle idus forte.

Telle est la disposition adoptée dans le briquet-allumoir de Radiguet (fig. 36); une petite lampe B à essence de pétrole repose dans un res-





Labondonne presque aussitôt pour non mouvement, et la rupture du cirultir entre ces deux pacces une etin-



- Pers de gas mants d'un allumoir Mectropie

duction, destinée à enflammer un petit batéral. Pour cela, la rotation du co-



fig. in ... Allumn gas perpetual

ton on nutre effet celle demasque, an no la tipe include touche le ressort a time d'un petit tube qu'on voit a droite entre le bec et le ressort, et qui laisse éch apper une petite quantité de gaz, ce gaz, qui sort en même temps que se produit l'etincelle d'induction, est unmediatement enflamme et vient en s'elevant allumer le jet principal, tandis que, pendant ce temps, le robinet, en achevant de s'ouvrir, a referme le petit conduit talecal. Il est bon de placer dans le circuit une bobine destiner à augmenter l'etincelle; une seule bobine suffit d'ailleurs, quet que soit le nombre de bees à allumer.

Allume-gaz perpetuel. — Signalous enlin un allume-gaz electrique qui n'est fonde ni sui l'in-



Fig. 29. Ahmun-car Woodbusque et Rumans

candi seguce ni sur l'induction ; en réalité, il se rapproche le aucoup de ce dermer système, mais c'est le travail mécanique, et non plus l'étrergie chimique, qui est transformé en électricite; il est constitue par une petite machine statique contenue dans le manche et tout à fait analogue

nu petit appareil désigné par sir W. Thomson sous le nom de Replenisher (Voy. Electromerne). Le manche est un exlindre creux d'ebonite muni à l'intérieur de deux armatures d'étam occupant chacune environ un tiers de sacirconférence, et dans lequel peut tourner un autre cylindre isolant garni de six armatures d'etam sur son pourtour. Pour se seivir de l'instrument, on presse un houton (fig. 38 qui, au moyen d'un systême d'engrenage, communique au cylindre intérient un rapide mouvement de rotation : les six armatures d'étain viennent alors trotter successivement contre six ressorts disposés sur la hase du extender exteneur, et dont les communications sont établies d'une manière convenable. Il resulte de

là que, si les deux armatures du cylindre extétient possedent au commencement une difference de potentiel, si minime qu'elle soit, cette difference se trouve bientôt multiphée un certain nombre de fois par la manœuvre de l'appareil et devient suffisante pour produire une étincelle. Un a donc iet une petite machine électrique du genre de celle de Holtz. Il est hon que le manche contienne une substance desséchante pour garantir de l'humidite les organes interieurs. Cette ingénieuse disposition supprime les liquides nécessités par une pile et a'exige par suite aucun entretien.

La figure 39 représente un modèle analogue construit par MM. Woodhouse et Bawson.

ALLUNOIR-EXTINCTEUR. — Le nom d'allumoir-extincteur s'applique ici à un instrument destine à allumer une lampe et à l'étendre automatiquement au bout de quelques instants, la duce de l'éclairage étant toujours la même. Il peut être utilise dans bien des cas, notamment pour éclairer la nuit le vestibule d'une maison chaque fois que rentre une personne. On peut alors le mettre en communication siver le cordon qui sert à ouvru la poute d'entre : chaque fois que le concierge tire le cordon pour ouvrir, la lampe s'allume, brûle trois ou quatre minutes et s'éteint ensuite automatiquement.

La figure 40 montre l'aspect général pareil et sa disposition théorique. Li principale est une sorte de bobine de korff destinée à fournir l'étincelle no





Fig. 40. - Allumote extinctrue Arnould.

pour allumer la lampe. Lorsqu'on fermi cuit, le courant arrive par A et se di deux dérivations. La première comp vis B, le trembleue C, le ill inducteur bobine et vient aboutir en E pour rete la pile : la séconde suit le chemin GHM rejoindre la première au ressort C. (que le courant entier traverse la bobin que le courant passe, le fer doux de la attire le trembleur C, qui reste colle, et mier circuit se trouve interrompu entre mais, grace au second fil, le courant c a traverser la bobine, qui attire egalemi mature K, située à l'autre extremité pièce, en se déplacant, agit sur l'éteig qui se relève et vient s'accrocher au to sa tige prenant la direction de la ligni tuée. Ce mouvement interrompt entre li second circuit d'une manière permand trembleur C, n'étant plus attiré, reviel premiere position et se met a osciller; dans les bobines ordinaires : la bobi tionne donc et produit des étincelles d hon qui jaillissent au niveau de la m allument la lampe. Toutes ces operale produisent pendant le temps très com circuit total se trouve fermé par l'intert par exemple le cordon de tirage de l d'entree. Pour produire l'extinction au

un a disposé au-dessus de la fampe metaltique M formée de deux subnegalement dilatables : l'action de la ne tarde pas a la courber, de sorte laisse schapper l'éteignoir, qui vient er sur la lampe et l'éteint. L'appareil enu machi jusqu'a ce qu'en tirant le fisse de nouveau passer le courant. ABET TELEGRAPHIQUE. - Voy Trui-

GAMATEUR ÉLECTRIQUE. — Appareit Money, gervant à traiter les minerais orgent. Le minerai pulverisé tombé facos descônes d'acier dans lesquels cease un coumnt d'eau et de merbronner fourment & l'intérieur et métout, Les cônes et les brosses sont z deux pôles d'une machine dynamo. mation est plus complète que par les ordrouges, et l'on obtient un meil-

AMATION - Opération qui consiste aner les zines de piles, c'est-à-dire à una avec du mercure, Kemp a montre, ore amalgame n'est pas attaque par dubee, et Sturgeon a proposé de l'emans les jules, où il se comporte comme chimiquement pur. Sa surface clant e, il ne se forme pas de couples locaux tent des cléments, et le zine s'use seuleque la pile fonctionne. Dutre l'éconon resulte, les piles conservent beau-- longlemps leur constance.

unatgamer les zincs, le procédé le plus ensiste a les frotter avec du mercure. avoir plonges dans l'eau aiguisée d'ainrique. On peut encore frotter les ge un sel de mercure, M. Desruelles de luns résultats en frottant les zincs onguent forme de vaseline et de mera he eq mercure.

E JAUNE. - Resine fossile qui s'elecdlement par frottement, et qui fit déaux anciens la propriété electrique. Le prieste vient de Burgav, nom grec de

- Partie controle d'un cable électrimée d'un ou de plusieurs fils conduc-

TRE - Nom donne à certains ambres Nov. ce mot.)

CE ELECTRIQUE. — Les amorres élecenent a produire à distance l'inflatades prines. Tantot l'inflammation est est porté à l'incandescence par le courant d'une pile; ce sont les amorces dites de quantité; tantiff an contraire la combustion est due a une etincelle d'imfuction qui éclate entre les extremités des deux conducteurs; on les nomme alors amorces de tension.

L'emplor de l'électricité à ici de grands avantages con peut produire l'explosion exactement au moment voulu, ce qui est d'une grande utibié en cas de guerre; de plus, on peut enflammet un nombre considérable d'amorces absolument au même instant, et obtenir par cette simultamente absolue des effets beaucoup plus puissants que si les explosions étaient separées par un intervalle meme très court.

Les ammees de quantité sont formées de doux fils de cuivre bien isolés et tordus ensemble. dont les extrémites libres seront mises en communication avec le géneraleur d'excircité tlig. 41). Aux extrémilés interieures sont sou-



Fig. 11 - Amorce de quantité.

des les deux bouts du petit fil de platine, ordinairement replié en hélice, afin que le rayonnement des spires les unes sur les autres augmente l'échauffement; cette forme donne en outre au fil une clasticite qui l'empêche de se briser aussi facilement dans le transport. La spirale de platine est entourée de coton-poudre et le fond de l'amorce est rempli de fulminale de mercure, dont le poids varie de 0,3 gramme à 2 grammes. Le tout est logé dans un petit tube do métal tres nauce et long de 4 à 7 centi-

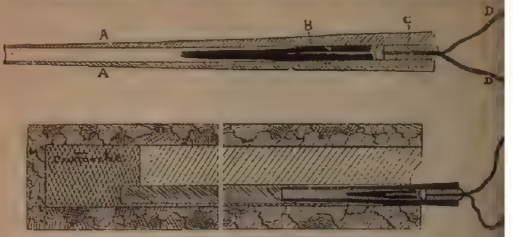
La pile qui fournit le courant destiné a porter au rouge la spirale de platine peut être quelconque, l'operation ne devant durer qu'un instant, il est commode d'employer une pile au bichromate on autre, dont tous les elements, suspendus à une planchette, penvent être plonges instantanément dans le liquide et retirés aussitôt après, au moyen d'un treuil ou de toute antre disposition.

Comme application de ce système on peut citer l'explosion des mines de Hell-tiate, New-York, où l'on alloma a la fois 4,200 amorces. Les cartouches étaient groupées par vingt dans un même circuit, huit circuits de même resistance étaient desservis par une même pile d'environ 40 éléments; il y avait vingt-trois par un petit fil de platine très fin qui i circuits semblables. On ferma tous les circuits

au même instant, et toutes les mines éclabrent ; rieurement des précédentes, mais les exi-

Les amorces de tension ne différent pas exté- | séparées par un petit intervalle. Ces an

les intérieures des deux fils de curiré



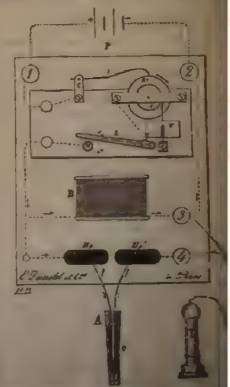
42. - Amorce Scola Ruggieri, sa disposition dans le trou de mine

sont remplies to plus souvent par un mélange , cours aux exploseurs magnétiques Vé de charbon de cornue, de sulfare d'antimoine et de chlorate de putasse.

Les amorces de MM. Scola et Ruggieri sont enfourées d'une cartouche contenant une pate fusante de chlorate de potasse, sulfure d'antimoine, nitre et charbon en pondre fine, et fixées à l'extrémité d'un tobe comque en cartan. Quand on excite l'etincelle, l'explosion de la cartouche aliume une meche placee dans le tube et la projette dans la mine. De cette mamere, la mine s'enflamme instantanement ou pas du tont ; dans ce dernier cas, on est assuréque la meche est éteinte, et l'on peut s'approcher sans danger.

Les amorces Se du-Ruggieri, désignées aussi sous le nom d'amorces a projection, sont destinées à être employées avec l'exploseur des mêmes inventeurs. Elles sont formees d'un tube de carton begèrement consque, qui on introduit dans un vide menage à l'épuiglette dans le hourrage et qui renferme une petite amorée de tension et, en avant, un brin de meche a etoupille pire en forme de V. Quand le feu est donne a l'amorce, etle chasse avec violence la meche, qu'elle enthimme, et qui, projetce jusqu'au fond du trou de mine, vient enflammer la charge (fig. 12).

Les amorces de tension peuvent être enflammies par l'étincelle d'une machine electrique ou d'une bobine d'induction. On a construit des machines electriques d'estinées specialement à cet usage. Mais it est plus commode d'avoir re- 1 sitent pas l'emploi d'une pile.



Fag 43 - Apparent pour la céralmation des a

met, qui sont bien plus robustes et a-

esparaison des deux systemes. — Les amorces ou son sont d'une construction plus simple rous fragdes; elles s'enflamment sous l'ince d'exploseurs plus tobustes et plus factions prier qu'une pile; enfin elles asseur la simultaneité parlaite d'explosion de les amorces d'un même curquit. D'un tre cète, elles ont l'inconvenient d'exiger un ban isolement.

Les amorces de quantité, pouvant s'allumer à la tion de courants peu intenses, n'exigent au isolement aussi parfait; elles permettent de verifier à chaque instant si le circuit ne présente pas d'interruption, en y faisant passer un courant trop faible pour provoquer l'incandescence du platine; il est vrai que cette épreuvo ne montre pas si l'amorce est chargée. Mais, les fils de platine pouvant offrir des résistances un peu differentes, on n'est pas aussi certain de produire l'inflammation de toutes les amorces rigoureusement au même instant.

Verification des amorces de tension. — M. Ducretet a applique en 1886 le telephone a la vérification des amorces de tension. Une pile P

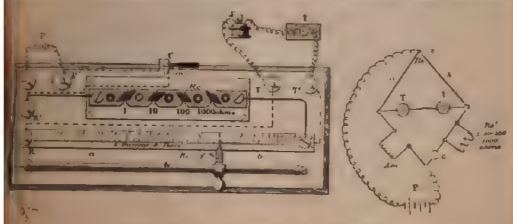


Fig. 44. - Appareil pour la vérification des amorces de quantité.

is eléments Leclanché fig. 43) est en comcation avec une hobine B à fil fin par l'inediaire d'un interrupteur à mouvement risgerie R; sur la bolune est établie une cation comprenant un telephone T et deux s de mercure Hg et Hg', dans lesquels on r les deux bouts de l'amorce à essayer, ce ferme le circuit dérisé. On met l'interrupwes marche et l'on applique le téléphone à be the, Si l'amorce est en bon etat, on entend reger bruit dù au passage à travers la mais fisante de petites étincelles, insuffisantes w l'entlammer. Si l'amorce n'a pas eté charb courant ne passe pas et l'on n'entend Entin, si les deux fils métalliques se touent dans l'intérieur, le courant passerait marnt de l'un à l'autre et produirait dans -- phone un bruit intense; l'amorce serait wore a rejeter dans ce cas, puisqu'il ne jailnd pas d'etincelle à l'intérieur. On voit que a appareil permet une vérification très ra-

Versieutien des amorces de quimtité. — On ut remiter les amorces de quantité en mesuant leur resistance. M. Dugretet à construit récomment un appareil destiné à cet usage, et formé d'une boite de résistances, avec pont de Wheatstone (fig. 45).

Les branches a et b du pont sont formées par les deux parties d'un til métallique, et la position du curseur S indique sur une règle graduee la valeut du rapport $\frac{a}{b}$. La résistance R s'obtent en enlevant une des fiches de la botte. La résistance de l'amorce est

$$x = \mathbb{R} \times \frac{a}{b}$$

Il suffit donc de lire la position du curseur S, et de multipher le chiffre correspondant par la résistance R introduite. L'amorce se place en A. Aux formes T T se fixent un teléphone T et un interrupteur L'à mouvement d'horlogerie. Lorsque l'equilibre est établi, on n'entend aucun bruit dans le téléphone.

AMORTISSEMENT. - Action d'amortir les oscillations d'une aiguille aimantée pour la ramener plus vite à sa position d'équilibre. Dans les galvanomètres, on obtient l'amortissement soit en utilisant les courants d'induction

produits par les oscillations de l'aiguille, et qui, d'apres la loi de Lenz, s'opposent à son mouvement, soit en augmentant la résistance de l'air par l'addition d'une palette très légère qui oscille avec l'aiguille.

Quand la résistance du circuit est faible, les courants induits qui prennent naissance dans le tit meme du galvanomètre ou dans le cercle de cuivre divise suffisent à l'amortissement, Dans les appareils à grande résistance, ou entoure souvent l'aiguille d'un cadre de cuivre massif, qui forme le noyau de la bobine electrodynamometre de Weber.

Dans les electromètres, on fait usage d'une palette suspendue a la partie inférieure du fit qui porte l'aiguille et oscillant dans l'an ou dans un liquide, la potasse paraît convenir mieux que l'acide sulfunque, qui, en s'hydratant, donne naissance a des courants liquides, qui peuvent agir şur la palette; la glacérime convient aussi, lorsqu'on ne veut pas employer le liquide et la palette pour charger l'aiguille mobile.

Quel que soit le procédé employé, l'expérience montre que l'amplitude des oscillations amorties décroit en progression geométrique : les causes retardatrices sont donc toujours proportionnelles à la vitesse de l'aignille. Si l'on appelle a_0 , a_1 , a_2 ,... a_n les amplitudes successives, on a

$$\frac{a_0}{a_1} = \frac{a_1}{a_2} = \frac{a_2}{a_3} = \dots = \frac{a_{n-1}}{a_n}$$

Si l'on désigne par et la valeur constante du rapport ci-dessus, c'étant la base des logarithmes neperieus, la quantité à, qui est le logarithme neperieu de ce rapport, s'appelle le décrément logarithmique des oscillations et peut servir à mesurer l'amortissement.

Si l'on appelle T la dutee de l'oscillation amortie et t celle de l'oscillation du même appareil sans amortissement, on a

$$T = \ell \sqrt{1 + \frac{\gamma^2}{\pi^2}}$$

AMPÈRE. — Unité pratique d'intensité. C'est l'intensité d'un courant produit par une foire électromotrice égale a un roll dans un circuit dont la resistance totale seruit un obia.

Cest encore l'intensité d'un courant qui envoie par seconde a travers chaque section du conducteur une unité pratique de quantité, c'est-à-dire un coulomb.

Entin, c'est aussi l'intensité d'un courant qui, en une seconde, décompose 0,0373 mgr. d'eau, ou qui dépose, dans le même temps, 1,124 d'argent ou 0,6615 mgr. de cuivre.

L'ampère vaut 10 | umites C. G. S. 4 site.

L'ampère est employé à la mesure d'rants destinés à la lumière électriqui transmission de la force, etc. Parmi se multiples on utilise surtout le multiam millième partie d'un ampère, qui seit à sure descourants employés dans la telégidans les applications médicales, etc. A faut un courant de 15 milliampères putionner un telegraphe de Morse Noy.

AMPÈRE-ÉTALON. — M. Pellat a de nom à des appareils gradues par compaver son électrodynamomètre absolutant servir à faire les mêmes détermit avec la même précision. Ces appareil très pratiques, la constante étant deteique fois pour toutes. Ils peuvent eguiservir a graduer en valeur absolue les nomètres, amperemètres, voltamètres Électropynynomètres.

ampère-Heure. — Quantité d'ele qui traverse en une heure la section d'd ducteur parcouru par un courant d'in constante el égale à un ampere. Com courant d'un ampère débite un coulomb conde, on voit qu'un ampere-heure vau coulombs (Voy. Unités.

AMPÈRE (Lois D'). — Lois relatives al des courants sur les courants (Voy. ELED NAMIOGE.

AMPÈRE RÉGLE D'. - Voy. ÉLECTRO

AMPÈREMÈTRE. — Galvanomètre de de manuere que chacune des divisions à ponde exactement à une intensite d'un a on à une fraction connue d'ampère. Dans l'vanomètres ordinaires, les deviations è guille ne sont proportionnelles aux inté des contants que si elles sont très faible donnant à la bobine du multiplicate forme convenable, on peut obtenir la ptionnalite jusqu'a un angle de 50° ou 60° réglant la resistance, on peut s'arrange que chaque degré corresponde exacte un ampère ou a une fraction d'ampère.

Les ampéremètres peuvent être grade par comparaison avec un instrument de lonné, soit en mesurant en même temps rant par une action chimique, soit et faisant varier l'intensite d'un courant di proportions connues au moyen d'une la résistances. desine aux usages medicaux. L'aignife



Fig. 45. - Amperemetre.

avoide; un index 1, fixé perpendiculaiat a l'auxille, se meut sur le cadran et se les intensités de 1 à 50 milliampères, memorinstrument peut servir cependant a per des intensités beaucoup plus grandes. It de le placer en dérivation sur un shunt ¿Voy, ce mot de résistance convenable. Il en est de même pour tous les amperemetres.

Les indications de cet appareil sont indépendantes du magnetisme de l'aiguille, puisque les deux forces qui agissent sur elle, l'action de la terre et celle du courant, sont toutes deux proportionnelles à cette quantité; mais elles dépendent de l'intensité du magnétisme terrestre au lieu ou l'on opère.

Ampéremeter Deprez. - L'amperemètre de M. Deprez fig. 16 est entouré par un fort aimant en fer a cheval qui cree entre ses branches un champ magnetique intense, de sorte que l'aiguille, placie dans ce champ, est soustraite a l'action de la terre, Entre les branches de l'aiment est place le cadre rectangulaire sur lequel s'enroule le circuit que doit traverser le conrant; il est forme dequatre tours d'une lame de cuivre de 10 mm, carrés de section. L'aiguille disposée à l'interieur de cecadre a la forme dite en uréte de poisson : c'est une lame de fer doux, presentant un certain nombre de fentes transversales, de mamere à figurer une serie d'aignitles parallèles. Elle s armante par influence, sous l'action du champ.

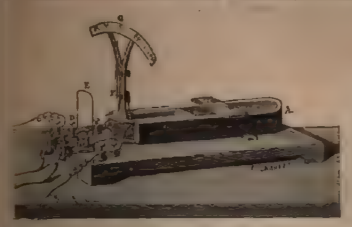




Fig. 16 - Ampéremetre Deprei.

place horizontalement; elle est portée par outeau semblable a celui des balances, ju on fait passer un courant, l'aiguille ensure poulte qui tourne autour du même le mouvement est genéralement transmis pe cerde sans fin à une autre poulir de i cinq fois plus petit, qui porte une aiguille e sur un cadran divise, et dont le deplant se trouve ainstamphilé dans le rapport 5. Les déviations de l'aiguille aimantre toupours tres petites, on peut admettre les sont proportionnelles aux intensités. Notre dessin représente séparément l'aiguille en arête de poisson.

Amperemetre Thomson. — Sir W. Thomson a imagine recomment un ampéremetre qui permet des verifications faciles et peut servir dans des limites très étendues, tout en evitant l'emploi des shunts, qui ne donnent pas toujours une exactitude suffisante.

Cet instrument comprend une bobine verticale en forme de couronne fig. 17, sur laquelle est enroulee une bande de cuivre de résistance negligeable. Perpendiculairement à cette bobine, dans laquelle passe le conrant, se no ut une planchette horizontale, porlant le système magnetique, qui comprend quatre petites arguilles armantees munes d'un index en aluminium. Le plan vertical des aiguille par le centre de la bobine. Les divisor tracees sur un miroir plan, pour eviter reurs de parallaxe.

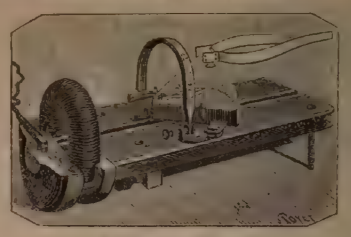


Fig. 47. - Ampèremetre M. Thomson

Cet instrument est analogue à la boussole de Gaugain. La sensibilité diminue à mésure qu'on éloigne le système magnétique de la bobine. La graduation se fait empiriquement L'appareil permet de mesurer jusqu'à 1000 ampères.

Ampèremètre industriel Beprez et Carpentier, — Cet appareil, plus robuste que le precedent et destiné surtout aux usages industriels (fig. 48).



Fig. 45. — Anapôremetre industriel Deprez et Carpentier.

a cependant une construction analogue. Deux aimants circulaires, se touchant par leuis pôles de même nom, déterminent un champ intense dans lequel est place la bobine, avant ses spires verticales. A l'intérient de celle-crest une aiguille de fet doux, qui se polarise sous l'action du champ. Une aiguille d'alumnoum, fixée au même ave et parallele à la premo re, tourne avec elle et indique l'intensité sur un codrin divisé de 0 a a0 ampères. L'appareil pout contenit en outre un réducteur ou shunt qui permet de diminuer la sensibilité de l'instrument

de facon à lui permettre d'attendre à 200 ampères. La graduation est tracce (quement,

Amperemetre Describles. — Cet instridestiné aux mêmes usages que le preceditres portatif. La amaint en fer la chétermine encore un champ intense, sous duquel l'arguille de fer doux se polaraplace suivant la ligne des pôles. Entre le branches de l'armant se trouve aussi ubine dans laquelle passe le courant et qtient un novair de fer doux. Ce noyau si sous l'influence du courant, et affire l'aqui devie plus on moins fortement. En cant une fiche située entre les deux borfait vavier la sensibilité. La graduation empiriquement.

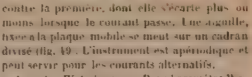
Amnatre Aprim et Perry. — Cet lus differe peu des précedents. Une petite aimantee est placee dans une bobine e elle-même par les pièces polaires d'un mant en fei à chevat. A l'arguille est lu des qui tourne avec elle et indique le sites sur un cadran divise. Le fil qui s' sur la hobine est forme de dix fils egay les uns des autres, et qu'on peut, a l'a commutateur, remur a volonte en sem quantité, L'appareil peut ninsi mesure; tensités très différentes.

Amperemere Desruciles et Chaurin.
forme d'une lo-bine hemi-circulaire et de id, à l'intérieur et le long du côte re

lurgee une bande de for doux extrêmeance; une seconde plaque mince du metal est fixée à un axe passant par le



le la bobine, et peut tourner autour de comme un feuillet de livre. Un ressort untient cette plaque legérement appuvee



Ammetre Waterhouse . - Dans l'ammêtre Waterhouse, on a supprimé, pour avoir des indications plus constantes, les ressorts et les aimants permanents. C'est la pesanteur qui ramene l'aiguille au zéro, et la déviation est due a la repulsion des pôles de même nom de deux electros excites par le courant à mesurer. Ce conrant traverse un fil enroule en spirale, qui entonie un novau de fer doux fixe M, et une armature de même métal A, qui porte deux pièces polaires Set N, la dernière munie d'une aiguille lig. 50 . L'armature A, ses pieces polaires et l'arguille peuvent tourner autour d'un axe horizontal. Sous Paction du courant, 4 et M prennent la même pofarite; les pieces N et 8 s'ecartent d'autant plus du centre du noyau M

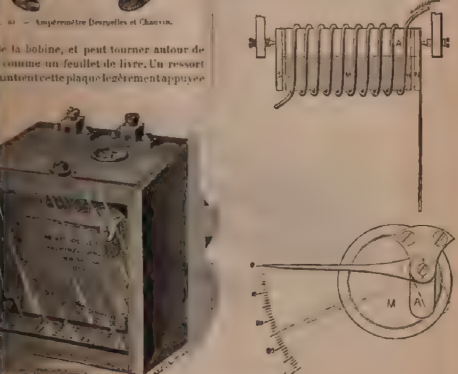


Fig. 50. - Ammètre Waterhouse

de position telle que celle indiquée en

itensité est plus grande, et l'aignille | l'aignille revient au zéro par son propre poids, Ampéremetre de Latande. -- Cet appareil est Quand on interrompt le courant, un aréomètre métallique contenant un faireceau de fils de fer doux; on le place sur une éprouvette remplié d'éau jusqu'à un niveau fixe, et entourée d'une bobine dans laquelle on fait passer le courant. Le flotteur s'enfonce d'autant plus que l'intensité est plus grande, l'extrémité supérieure de sa tige se deplace devant une graduation. Il y a sensiblement proporlité entre certaines lumites.

Amperemetre à mercure. — Le galvanct, mercure de M. Lappmann peut servir egal a mesurer les intensités en valeur absolles déplacements de la colonne merci-



Fig. 51 - Ampleometer a morrowy.

sont proportionnels aux intensites. Il se compose d'un manomètre à air libre MM', disposèentre les branches de deux armants reums par les pôles de même nom, et muns de preces polaires PF', ne l'ussant entre elb's qu'une fente ou passe la branche horizontale du manometre, réduite en ce point à un petit tube reclangulaire (fig. 34). Le courant qu'on yout mesurer traverse verticalement cette branche et preces PP', et forme en ce point un eleg-courant mobile, qui se deplace par électromagnetique; il s'élablit donc et deux branches une différence de nive que la pression hydrostatique qui en fasse équilibre à l'action électro-magnét

Ampéremètres enregistreurs. — Po-



Fig. 52. - Ampèremètre enrogistreur de Montand.

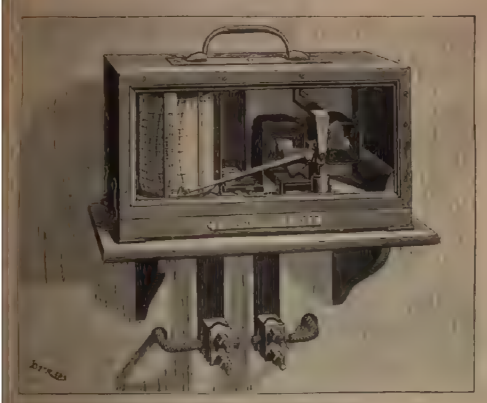


Fig. 33 - Ampéremetre enregoireur flichard fréres

diet la charge et la decharge de ses accumulateurs, M. de Montaud se seit d'un ampéremetre enregistreur (fig. 52), qui n'est autre que l'ampèremetre a arète de poisson de M. Deprez dont l'aiguille indicatrice porte, à son extremité, une plume legère destinée à enregistrer les resultats sur un papier qui se deroule d'un mouvement unitorme.

MM Richard freres construisent pour l'industrie un ampèremètre enregistieur fig 54 formé d'un electro-aimant à deux bobines, dont les novaux, aimantés par le passage du courant

dans le fil qui les entoure, agissent sur une double palette de fer doux montée sur un axe parallèle a celui des bodones. La surface de cette palette est gauche et incluée par rapport au plan qui passe par l'extremite des novaux. Les inouvements de la palette se transmettent à un style enregistreur Voy, Exhbaistaken.

Les électrodynamometres (voy, ce mot peuvent également servir à la mesure absolue des intensités. Enfin les amperemetres peuvent être disposes pour mesurer les forces électromotrices (Voy, Voltagerres).

ANALOGUE. — On donne ce nom au pole d'un corps pyror'er. De treque qui devient positif par élévation de la température, et negatif par son abaissement. C'est l'opposé d'antilogue.

ANALYSE ÉLECTROLYTIQUE. - Les pro-



tog at . Basge electrolytique du ruivre

cedés électrolytiques permettent, dans certains cas, de faire des desages plus rapides que par

les procedés chimiques, et de séparer de taux qu'on peut déficilement isoler pareactifs ordinaires. La methode consiste



Fig. 35. - Appared de Riche pour les desages Metrolytiques

sé d'antisondre le métal dans un liquide consenné
à laire passer un courant à l'aide de deux
Les protrodes de platine. On pèse sugneusem cathode avant et apres l'operation : Laug
tation de poids donne le poids du métal
pose. On met le loquele dans un creuse
une capsule de platine e dig. 541, qu'on
sur un support isolant e et qu'on fait cor
inquer par l'infermédiaire d'une tame n
lique p avec le pôle negatif d'une pile té
de quelques éléments Daniell. L'anode et
présentée par un fil de platine s. L'augu
tion de poids du creuset donne le goid
métal.

Dans certains cas, il est avantageux de c for l'electrolyte pour d'iminuer sa resist On peut alors se servir de l'appareil figformé de deux creusets de platine cotriques, portes par une tige isolante et p dans un bain que chauffe un bec de Bung

Douge du mercure. — M. Escusura a inpour la détermination quantitative du megendé électrolatique très simple, qui est lenant appliqué à Almaden et donne de resultats.

prend un poids connu de minerai, qui c contenir environ 20 milligrammes de aix, on le met dans une capsule de platine le delaye dans un melange de 90 centais cubes d'eau, 10 d'acide chlorhydrique 20 de suffite d'ammoniaque; ce dernier le destine a precipiter le selemmi et le re qui, sans cette précaution, seraient enfer par le courant avec le mercure et le firaient. On fait communiquer la capsule le pôle positif d'une pile de deux à trois mis de Bunsen, et l'on fait plonger au mista liquide un disque d'or pesé avec soin reant de cathode.

chiste resultant de la décomposition élecoque du loquide se porte sur la capsule, où rait attaquer le nunerar en formant des ures de mercure et de soufre, qui sont endecomposes. Le mercure se dépose sur uquel il adhère parfaitement; l'augmende pords du disque donne le pords du de-pose. Quant au chlorure de soufre, il se decomposer dans le liquide en acides garique et suffuirque. L'opération doit comme dans les vungt-quatre heures.

pation du cuive, de l'or et de l'aracut. -Spend Lalliage a analyser dans des vases is remplis d'acide sulturique etendu, plauns une dissolution de sullate de cuivre orgent également des lames de cuivre, ines communiquent avec le pôle negitif aerateur et l'alliage avec le pôle positif. l'influence du courant, l'eau acidolee est posce, l'hydrogène est absorbe par le 🕽 de curre, comme dans la pile de Daniell, curre pur se depose sur les cathodes où stre rechedli. L'oxygène et l'achle sule se portent sur l'alliage et dissolvent le et l'argent, tandis que l'or tombe matau fond des vases. Ce premier metal ainsi , on preud la liqueur qui contient le et l'argent, on la sature et on precipite at par des lames de curvre; ce dernier reste a l'état de sulfate, qu'on peut déser on employer sous cette forme Ce le, indiqué par M. Atkins, a eté récemswave dans l'industrie.

lans les empoisonnements, M. C.-H. Wolff ans les empoisonnements, M. C.-H. Wolff ars à l'electrolyse de l'hydrogene arsené, dt d'un cent-millieme de gramme d'arour oblemir des taches caractéristiques. En employant un contant constant, on penicomparer ces taches avec celles que donnent des liqueurs fitrees du même corps, et arriver ainsi à un dosage rapide.

ANALYSEUR -- Voy Refraction été, raigut.
ANÉLECTRIQUE, -- Nom qu'on donnait autrefois aux metaux et autres corps incapables de s'electriser par frottement, par opposition aux substances qui s'électrisaient de cette manière et qu'on nommait idus-électriques. Cette denomination a été remplacée par celle de corps conducteurs.

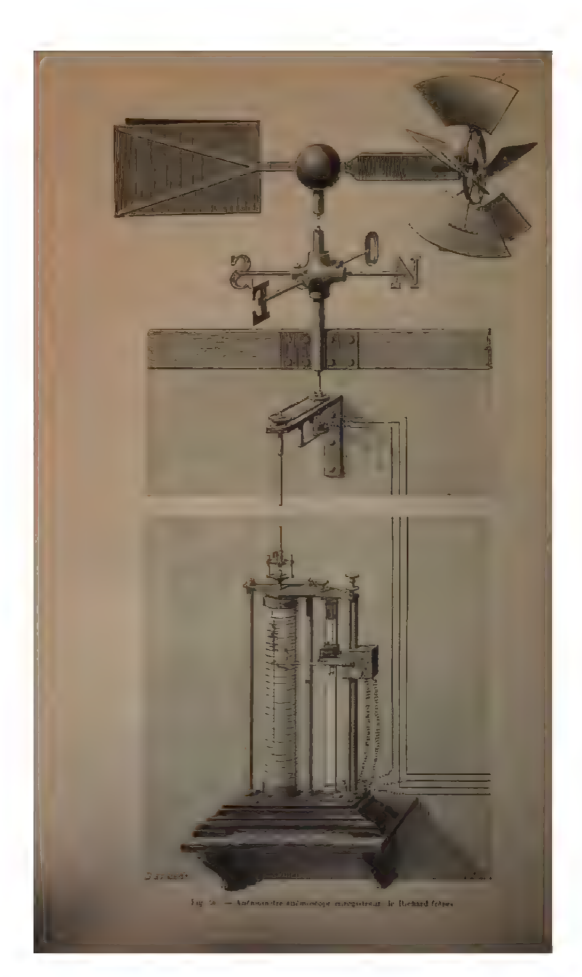
ANELECTROTONUS. — Voy. ELECTROTONUS.

ANEMO-CINÉMOGRAPHE. — Application de l'électro-cinémographe. Voy. ce mot a la mesure de la vitesse du vent.

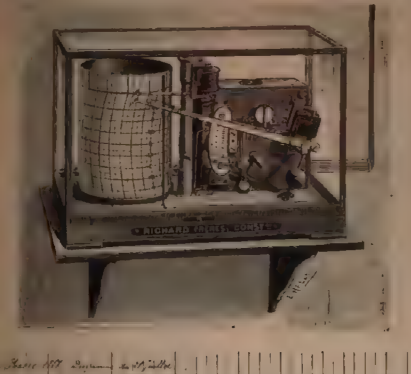
ANEMOMÈTRE ÉLECTRIQUE. — Les anémoscopes, anémometres et anémometrographes font connaître la vitesse et la direction du vent. Dans la plupart de ces appareils, on confle à l'électricité le soin d'enregistrer les indications.

La direction du vent est donnée généralement par une girouette dont les changements de position se transmettent à un commutateur. Dans l'appareil de M. Herve-Mungon, l'axe de la girouette porte a sa partie inferieure un ressort metallique qui tourne sur un plateau isolant, dans lequel sont encastrés quatre arcs de cercle également en métal; ces arcs, qui ont leur centre sur l'axe de la girouette, sont isolés les uns des autres, et ont chacun leur milieu en face de l'un des quatre points cardinaux, de plus, ils communiquent respectivement avec quatre électro-aimants formant le récepteur. Le ressort metallique porté par la gironette frotte toujours au moins sur l'un de ces quatre arcs; il est au milieu de l'un d'eux si le vent vient exactement d'un des quatre points cardinaux, et il reste sur le même ressort fant que la direction du ventue varie pas d'au moins \$5%, Si le vent est exactement à 45° d'un des points cardinaux, le frotteur s'appuie à la fois sur deux arcs voisms.

Une horloge qui fait partie du récepteur lance dans l'appareil toutes les dix minutes un courant qui, suivant la position du ressort, passe dans l'un des quatro electro-aimants; celui-ci attire une armature fixee a un levier, qui se met a osciller comme dans une sonnerie; un style porte par l'autre extrémité de ce levier trace une marque sur une feuille de papiet, qui se deroule d'un mousement uniforme sous l'action du mécanisme d'horlogèrie. Lorsque l'vent est à \$5° des points cardinaux, le couraitraverse à la fois deux electro-aimants, .



parer revoit deux marques simultanées, partie de l'appareil destinée à enregistrer lesse est toujours un compteur de tours, ande le plus souvent par un moulinet à ailettes hémisphériques de Robinson. Lorsque le moulinet à fait un certain nombre de tours, cent par exemple, un commutateur lance un courant dans l'appareil enregistreur. Dans



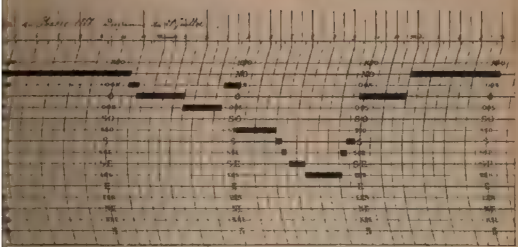


Fig. 57. - Andreoscope entegestreur de luchard et son dingramme

nometrographe de M. Herré-Mangon, ce at traverse un cinquienne électro-aimant à câte des autres, et le style correspondant ne marque sur la hande de papier mobile, prometre-anemoscope enregatreur. — L'anc-lie enregistreur de Richard freces (19.50)

donne a la fois la direction et la vitesse du vent.

La direction du vent est enregistrée mécaniquement. Un axe vertical porte à sa partie superieure une pièce de fer formant girouette, terminée par un moulinet en aluminum et équilibrée par d'eux palettes en angle aigu. Une tige verticale, fi xée par son extrémité supérieure à la girou ette, commande, par son extrémité inférieure, au moyen d'une transmission, un cylindre vertical couvert d'une feuille de papier, qui tourne autour de son axe et suit la girouette dans toutes ses orientations.

L'inscription se fait par le moyen d'un mouvement d'horlogerie, qui descend par son propre poids le long d'une crémaillère placée parallèlement au cylindre, et porte un style muni d'une plume de forme spéciale. Tant que la girouette reste immobile, la plume trace une verticale; lorsqu'elle tourne, la courbe est dirigée du côté correspondant.

La vitesse du vent est au contraire enregistrée électriquement. Le moulinet est formé de six ailettes en aluminium, inclinées à 45°, et rivées sur des bras très légers en acier; son diamètre est calculé pour qu'il fasse exactement un tour pour un mètre de vent. A chaque myriamètre de vent passé, l'appareil ferme un circuit qui comprend une pile et un petit électro-aimant monté sur le mouvement d'horlogerie qui indique la direction du vent. L'annature de cet électro porte une plume qui trace un trait sur une bande de papier parallèle au cylindre.

La fermeture du circuit est obtenue de la manière suivante. L'axe du moulinet porte une vis sans sin qui engrène avec une série de roues dentées, dont les engrenages sont calculés de telle sorte que la dernière fasse un tour pour 10,000 tours du moulinet. La dernière roue porte un limaçon, qui soulève une goupille fixée à un bras de levier rappelé par un ressort. A mesure que le moulinet tourne, le limaçon soulève la goupille, armant ainsi le ressort. Aussitôt que le vent a fait le chemin voulu, la goupille tombe au fond du limaçon; le ressort rappelant le levier, celui-ci, par une tige qui se déplace horizontalement, vient faire buter l'un sur l'autre deux contacts de platine fixés à l'extrémite de lames métalliques verticales formant ressorts. Le circuit se trouve ainsi fermé; les fils qui vont à l'électro passent dans la tige creuse de la girouette. En même temps que l'armature de l'électro-aimant trace un trait transversal, elle ferme un second circuit passant par un second électro, placé à côté du premier contact, qui est resté établi. L'armature de cet électro fait sauter la tige horizontale qui maintenait fermé le premier circuit; le premier circuit rompu, le second se rompt également, et tout rentre au repos, jusqu'à ce que le moulinet ait fait encore 10,000 est évident qu'on pourrait enregistrer c le kilomètre ou le demi-kilomètre de v

Anémoscope enregistreur. — A l'inv précédent, cet appareil enregistre élé ment la direction du vent. La girouette nie d'un bras vertical qui descend ext ment à la hampe, et qui, par un contact tine, vient frotter constamment sur un isolant flxé autour de la hampe, et por tant de touches métalliques qu'on veut directions enregistrées. De chacune de ches part un fil qui se rend à une touc blable placée sur un secteur isolant, partie de l'enregistreur proprement dit

Sur ce secteur passe, à intervalles é par le moyen d'un mouvement d'ho produisant des déclenchements autom un contact frotteur relié à un électro dont l'armature commande un style. ce contact passe sur la touche correspe celle du collier sur laquelle s'appuie à ment le contact de la girouette, le cir fermé, et le style marque un point sur l' correspondant à l'orientation moment la girouette. Le diagramme est donc fo une série de points très rapprochés les autres.

ANION. — Corps qui, dans une déc tion électrolytique, se porte à l'électro tive ou anode.

ANNEAU. — On désigne sous ce ne tifié par sa forme, l'induit de quelques nes dynamo-électriques, notamment à de Gramme. Voy. Machines dynamo-élec

ANNEAUX ÉLECTRIQUES. — On de nom à certaines apparences produites ption de l'électricité et observées par Pripar Nobili. Les anneaux de Priestley se nent en faisant passer des décharges éles à travers une plaque de métal; ils sont triques et colorés. Leur formation es l'action calorifique de l'étincelle, car taux les plus fusibles donnent le plu nombre d'anneaux.

Les anneaux de Nobili s'obtiennent etrolysant une dissolution saline recouve plaque métallique. Si l'on relie la pl pôle positif et qu'on promène à sa su fil négatif, les anneaux sont dus à l'altér la surface par les acides qui s'y dégager le cas contraire, ils sont dus à un c'métal ou d'oxyde. L'acétate de plomb e ses matières organiques donnent a belles colorations.



Fig. 18. - Appareils pour langes à measdescence.

s est un pund module pour sol vervir à l'octarage d'un appartement. Et aliced fies trois B. C. D'au it d'a l'auges de et, aprè rentamentale l'atro in les leux presumers sont nobles, la données se dire au plafond. L'expressente une ap-cer un senson et d'un morre l'unisobre l'absentione schaff, florain

ANNEAU DE GARDE. Anneau qui entoure le plateau mobile de l'électromètre absolu (Voy, ce mot) de sir William Thomson, et qui seit à maintenir constante la densité électrique sur tonte la surface utile du plateau.

ANNONCIATEUR. - Appareil servant à indi- les remplacer assement lorsqu'elles sont

quer les appels dans les installations telephoniques Voy, Ixuic viecu.

ANODE. — Electrode positive dans les decompositions electrolyliques tailes en dehors de la pile.

Anode soluble. — Lame qu'on suspend a l'anode et qui est formée du métal contenu dans le bain; cette lame, attaquee pur les produits acides qui se rendent à l'électrode positive, se dissout peu a peu et entretient le bain au degre de conrentration voulu. La surface de cette ancde doit être égale a celle de la eathode placee en face d'elle et sur baquette 3'effectue le depôt metallique.

ANSE GALVANIQUE. -- Appared employe en chirurgue pour l'ablation des tumeurs, etc., et forme d'un fil de platine un et recourbe en forme de boucle, qu'on porte à l'incandescence (Voy. LAMANOGALS-

TIQUE'.

ANTIKLEPT. Voy. AVERTISSELR

ANTILOGUE. - Pôle qui, dans un corps pyrodectrique, devient negatif par l'elévation de la temperature, et positif par son abassement.

APERIODIQUE. Qualité d'un appareil de mesure electrique muni d'une aigniffe dont l'amortissement est assez complet pour supprimer absolument les oscillations. L'auguille se met en marche avec une vitesse qui va d'abord en croissant, passe par un maximum, puis dimi-

one of devient mile an moment meme on elleatteint sa position d'equilibre

APPAREIL D'INDUCTION. VOY, ROBINE DE BURNEOURS, MACHINE RYGNETO ET DYNORO-ELSO-TRRUF.

APPAREIL MEDICAL. Voy. Personners

APPAREIL DE MESURE VOYA MESTAE, APPAREIL TÉLÉGRAPHIQUE ET TÉLÉPHO-NIQUE. VOY. TELEGRAPHE, TELEFHONE ET MICHO-FRONE- APPAREILLAGE. — Par analogie avec se fait pour le gaz, on donne ce nom aux reils accessoires qui sont nécessaires por pleter une installation de lumière. Les sont fixées sur des douilles qui permet les remplacer assement lorsqu'elles sont



tie be - fempet de lampes illentert et finns tienellestisft &

La forme de la douille varie un pensystème dont on a fait choix; mais lesa leur tour sont lixees sur des supoconviennent à tous les systèmes, et forme varie suivant l'usage auquel let sont destinées. D'ailleurs les tampes descence, pouvant se placer sans totol dans toutes les directions, se pu tent leusement à toutes les combinaisons mettent non seulement de réproduct les formes ordunaises des apparcils à c en creer un grand nombre de noulegure 59 montre un certain nombre positions adoptées.

gure às montre qu'on peut même, pour stallation provisoire, disposer les lamles appareils qui servent d'ordinaire à gre par le goz ou par les bougies et ainsi des décorations d'un très bon

pre 59 représente un vase de fleurs ars dont les calices sont occupés par des Édison.

mences électro-chimiques. — Nom our Nobili aux anneaux électriques mot qu'il a obtenus par l'électrolyse.

L D'INCENDIE. — Voy. Aventisseus.

L PHONIQUE. — Petit appareil d'inductineto-electrique imaginé par M. Sieur at a appeler un poste téléphonique. Il ose d'un aimant en fer a cheval placé

mlement ifig. 60 , dont les pôles sont

transmetteur, afin qu'on puisse attaquer. Lorsque l'appel a été entendu, ce commutateur fait sorbr du circuit l'appel phonique et y substitue les telephones transmetteurs.

ARAIGNÉE DE PRANKLIN. — Appareil servant à montrer, par des décharges successives, que les deux armatures d'une houteille de Leyde sont chargees d'électricités contraires. Une araignee, formee de deux balles de sureau norces et portant quelques bouts de til de lin, oscille entre deux boules reliees à ces deux armatures et est successivement affiree et repoussée par chacune d'elles.

ARC VOLTAIQUE. — Arc lummeux qui se produit entre deux conducteurs relies aux pôles d'un générateur puissant, lorsque, après les avoir mis en contact, on les écarte à une petite distance. Cette expérience fut réalisée par sir Humphry Dave en 1813 à l'aide de deux tiges de charbon de hois communiquant avec une pile de Volta de 2,000 elements. Foucault remplaca



Fig. 60 - Appel phonoque Susar

et munis de pieces de fei doux, disangle dioit et entources par des bobifit fin. Entre les pôles voisins de ces
èces peut tourner une roue de cuivre
circunférence porte des entailles équiremplies par de petits barreaux de fei
a tournant la manivelle, on imprime a
je une rotation rapide : le passage de
barreau de ler doux entre les pôles de
il provoque dans les bobines deux coulints de sens contraires. Tous ces couernatifs se succèdent a intervalles tres
les et communiquent aux membranes
auxes recepteurs des vibrations rapides
aut on son assez intense pour être percuat.

minutateur permet d'enlever du circuit es ordinaire les téléphones du poste



rig of, - Are vertaque,

vers 1810 le charbon de hois par du charbon de cornue qui est plus dur, plus conducteur et qui s'use mouis vite; on prefère aujourd'hui des charbons artificiels qui sont plus purs, plus homogènes et d'une forme plus régulière. Le plusnomène est trop éclatant pour qu'on puisse l'examiner directement, à moins de se servir d'un verre nouci, On peut aussi projetet l'image agrandie des charbons sur un écran au moyen d'une lentille ou d'un miroir concave. On voit alors que l'arc est bien moins lumineux que les pointes des charbons (fig. 61); le charbon positif est plus brillant que le négatif et sur une plus grande longueur; sa température doit donc être plus élevée. D'après M. Rossetti, la température de l'arc serait d'environ 4 800°, celle du charbon positif 4000° et celle du charbon négatif 3000°.

Dans le vide, le charbon positif se creuse en forme de cratère, tandis que le charbon négatif prend la forme d'une pointe; cette différence est due à ce qu'il y a des particules de charbon transportées dans les deux sens, mais surtout dans le sens du courant, c'est-à-dire du charbon positif au négatif. Si l'on opère dans l'air, les deux charbons brûlent, mais le charbon positif se consume environ deux fois plus vite que l'autre. Il est évident que si l'on prend comme générateur, au lieu d'une pile ou d'une machine dynamo-électrique à courants continus, une machine à courants alternatifs, les charbons s'useront également.

La température de l'arc est assez élevée pour fondre la plupart des matières réfractaires, mème le platine; on ne peut donc obtenir un arc durable qu'avec des électrodes de charbon. Pour l'éclairage, il est préférable de relier le charbon supérieur au pôle positif. Si l'on veut au contraire fondre ou volatiliser un corps, on le place dans le charbon positif, qu'on met en bas et auquel on donne la forme d'une coupelle. On peut ainsi observer facilement les spectres des métaux.

On attribue la formation de l'arc à des particules très fines, peut-être des vapeurs, qui sont entrainées par le courant et établissent une communication entre les deux électrodes. Au spectroscope, l'arc donne, comme tous les gaz incandescents, un spectre cannelé présentant les raies du charbon et celles des métaux qui peuvent se trouver dans les charbons. C'est à cause de sa nature gazeuse que l'arc est beaucoup moins brillant que les charbons, quoique sa température soit plus élevée. Les charbons donnent un spectre continu qui s'étend très loin du côté du violet. La lumière émise est donc riche en rayons très réfrangibles et paratt bleuatre. Si l'on interrompt le courant pendant un instant, l'arc ne se rallume que si l'interruption a été extrèmement courte, par exemple inférieure à 0,05 seconde. Si elle dure plus longtemps, les charbons se refroidissent assez pour faire disparattre les conditions qui correspondent à la production de l'arc. Dans d'une interruption très courte, l'arc se même si le courant change de sens, ce a met l'emploi des machines à courants : tifs. Lorsqu'on emploie ces machines, la est aussi fixe qu'avec les courants ca mais elle produit un bourdonnement hauteur dépend du nombre des interre en général 160 environ par seconde. L'é charbons passe alors par des maxima et nima, et chacun d'eux devient à son tabrillant quand il est positif.

L'arc voltasque, étant formé par une mobile du courant électrique, obéit à d'un aimant ou d'un autre courant.

Force électro-motrice de l'arc. — Ediaprès lui plusieurs autres savants, ont c que la différence de potentiel entre le charbons n'est pas proportionnelle à l'in du courant et à la résistance de l'arc, cela a lieu dans un fil métallique trave un courant. Cette différence se comprontraire de deux termes, dont l'un vai portionnellement à ces quantités, tan l'autre reste constant. On a donc pour ce férence de potentiel

E = E' + IR

I étant l'intensité du courant et R la rés de l'arc. L'arc crée donc une force contremotrice E' en sens inverse de celle de Cette force est d'environ 30 volts, et 1 rence de potentiel E varie de 30 à 70 ve fait explique l'impossibilité d'obtenir l'a taïque avec une pile de force électrotrop faible, quelle que soit d'ailleurs l'in

Travail de l'arc. -- Comme d'un autre faut au moins une intensité de 5 ampère entretenir un arc voltaïque, on voit que vail minimum nécessaire est de 30 x. watts. Pour avoir une intensité lumineur viron 100 carcels, il faut une intensité de pères et une différence de potentiel de 5 ce qui fait un travail de 15 × 50 = 750 c'est-à-dire environ un cheval. La résista l'arc diminue à mesure que l'intensité : rant augmente; d'après M. Preece, elle de 2,77 ohms pour une intensité de 10 ar de 1,07 ohm pour une intensité de 21, res et de 0,54 ohm pour une intensité c ampères. L'intensité lumineuse augment coup plus vite que l'énergie dépensée ; le intenses sont donc relativement les plus miques.

ARGENTURE GALVANIQUE. - OI

ste a reconvrir les objets d'une couche par les procédés de la galvanoplastic. Le plus employé est forme de

indispensable de n'employer que des de premier chors.

ation se tail dans un appareil semle ux qui servent pour la zalvanoplastie. 7-02 montre l'une des dispositions les plovees des couverts sont suspendus a de negative.

ut se servir aussi de l'appareil simple, alors dans le vase poreux une dissolu-40 p. 100 de cyanure de potassium ou rin, avec le cylindre de zinc. Des lames



Fig. 62 - Argenture des converts

e. Axées au zinc, supportent les preces dans le bam d'argent.

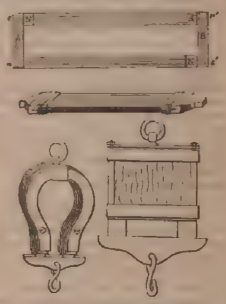
d être plongres dans le bain, les pieres subir les opétations préliminaires que iquous plus four (Voy. Électro-chivie), ature s'applique aux couverts, pières etc., statuettes, vases, objets d'art, etc. ce argyrometrique (Voy. ce mot per-regler exactement le poids d'argent

ment. - . Un peut deposer sur la couche une patine qui lui donne un aspect stajue par divers moyens que nous ins sommarement, car ils n'ent rien de lave l'électrochimie.

ut endante les objets d'une bomble plombagine, d'essence de térebend on peu d'ocre rouge. On fait secher --- doucement, de façon à laisser senhduit dans les fonds.

it aussi recourin l'objet d'une solution are de platine, qui donne une couche are d'argent, noncessant à l'air, d'une de sulfure d'ammonium ou de pentasulfure de potassum, qui donneut une conche de sulfure d'argent, ou enfin l'enduire de sontre, ce qui produit le mémie effet. Qui lquelois on produit une oxydation superficielle par l'emploi du intrate d'argent.

ARMATURE. Prece de fer doux qu'on met en contact avec les pôles des aumants pour deminuer les effets de l'action demagnetesante. La tigure 63 montre diverses formes d'armants



log 63. - Amounts divers avec leurs armatures

avec leurs armatures. Les aimants rectilignes sont réunis par deux et places parallelement en sens inverse; on reunit les extrémites par des pièces de fer doux A et B en forme de parallé-lipipédes, qui s'aumantent par influence, presentant des pôles nord en au' et des poles sud en ss'. Ces pièces reagissent sur les bureaux et les empechent de se desaimanter. Dans le cas des aimants en fer a cheval, on réunit les deux pôles par une sente pièce de fer doux qui s'aimante encore par influence et joue le même rôle. Entin une disposition semblable s'applique aux aimants naturels.

L'experience montre qu'on peut accroître la force d'un aimant en augmentant peu a peu la charge qu'il porte; pour cela on suspend a l'armature un petit vase de cuivre dans lequel on ajoute peu a peu de la grenaille de plomb. C'est ce qu'on appelle nourem un aumant. Si l'armature vient à se détacher sons une charge trop grande, on perd tout l'avantage acquis et la force de l'aimant retombe au-dessous de sa va-

leur primitive. On peut lui rendre cette valeur en recommençant à le nourrir.

Armature d'un électro-aimant. — Voy. Élec-TRO-AIMANT.

Armature d'un condensateur. — Dans un condensateur, et en particulier dans la bouteille de Leyde, on donne ce nom à chacune des deux parties métalliques qui sont séparées par la lame isolante.

Armature d'un câble. — Enveloppe métallique dont on entoure les câbles sous-marius pour leur donner la résistance mécanique nécessaire et les protéger contre les diverses causes de rupture.

ARMURE. - Voy. ARMATURE.

ARROSOIR ÉLECTRIQUE. — Petit vase de laiton rempli d'eau et muni d'ajutages capillaires, qu'on suspend à une machine électrique Quand la machine fonctionne, l'eau, qui tombait d'abord goutte à goutte, forme des jets continus et divergents, qui sont dus à la répulsion de l'eau électrisée.

ASCENSEUR ÉLECTRIQUE. - M. Siemens a imaginé un ascenseur électrique fondé sur le principe de la transmission de la force et qui paraît donner de bons effets. La machine dynamo-électrique qui sert de générateur envoie son courant dans la machine réceptrice, qui est placée sur la plate-forme mobile. Celle-ci actionne, par l'intermédiaire d'une vis sans fin, deux roues dentées qui engrénent avec les barreaux très rapprochés d'une sorte d'échelle en acier fixée verticalement. Un commutateur à manette, disposé sur la plate-forme, permet d'arrêter l'appareil, et de le faire monter ou descendre. Tout le système est équilibré par un contre-poids, dont les cordes métalliques servent en même temps de conducteurs.

ASSOCIATION DES PILES. — Voy. Couplage.

ASTATICITÉ. — Propriété des systèmes astatiques.

ASTATIQUE. — Qui est soustrait à l'action i du magnétisme terrestre.

Aiguilles astatiques. — Dans certains cas, et en particulier dans la construction des galvanomètres, on a avantage à construire un système d'aiguilles aimantées qui soit soustrait à l'action de la terre, tout en restant capable d'obéir à l'action d'un courant placé près de lui. On se sert le plus souvent de deux aiguilles aimantées de mêmes dimensions, qu'on fixe parallèlement l'une au-dessus de l'autre, mais les pôles de même nom tournés en sens contraire. Si les moments magnétiques des deux aiguilles sont rigoureusement égaux, les actions de la terre

sont égales et contraires, et le système dequilibre indissérent dans toutes les posi

Remarquons qu'il est impossible de ré l'égalité parfaite que nous avons admi qu'il n'y aurait d'ailleurs aucun intérêt faire, car un système parfaitement asts serait dévié de 90° par un courant d'int quelconque, puisqu'aucune force ne s'oprait à l'action électro-magnétique, et ne r drait jamais au zéro, l'action de la terre complètement supprimée.

Les systèmes employés dans les gal mètres sont seulement, presque astatiqu qui vaut beaucoup mieux; l'action de la étant très faible, s'oppose peu à l'action tro-magnétique, et elle suffit à ramener et le système à sa position d'équilibre, q reste n'est pas nécessairement le méridies gnétique.

La figure 64 montre deux systèmes d'aig

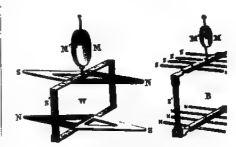


Fig. 61. - Aiguilles astatiques.

astatiques pour le galvanomètre de Web second est formé de huit aiguilles parai les quatre aiguilles supérieures ont leurs nord du même côté, celles du bas du côté of

Courants astatiques. — Courants m sous-traits à l'action de la terre, avec le on vérifie facilement les lois d'Ampère rel

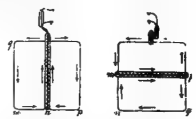


Fig. 65. — Courants astatiques.

à l'électrodynamique. Ils sont formés de portions de surfaces égales entourées p courants circulant en sens contraire. Les s de la terre sur les deux moitiés de l'ag se neutralisent. La figure 65 montre des dèles de cadres astatiques rectanguls OSPHERE ÉLECTRIQUE. — Syn. de

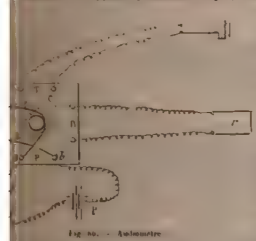
QUE - Action d'attaquer, c'est-a-dire er un poste téléphonique on telegra-

CATE Signal usité dans les telégraphes de quer qu'on n'est pas prêt à recevoir asmission.

ACTION ELECTRIQUE on MAGNE-

ractionmetre. — Sorte de baiance servant à mesurer la force attractive ectro-armant. Le fleau à deux branches : la plus petite, en fer doux, se trouve sus de l'electro-armant étudié, auquel at heu d'armature; la plus grande, qui luce, porte le poids mobile qu'on éloigne ce qu'il fasse équilibre à l'action de 1 et maintienne le fleau horizontal.

DOMETRE. Appareil permettant d'ap-



l'acusté auditive, Celui du D' Boudet de g, ou lest formé d'une hobine d'induction de fer daax qui parte trois fils : un fil comuniquant avec un teléphone, et inducteurs partant des bornes a et b sulant en sens contraire; l'un de cesest formé par le fit R et l'autre contient de resistances r. Le courant de la pile be un aucrophone M, qu'on fait ribrer ntart d'une montre pour produire des hous rapides, et se divise ensuite entre circuits inducteurs. Si ceux-ci out int la même résistance, les courants du les parcourent ont des intensités I leurs actions sur le circuit indint se ent parfadement; on n'entendra donc n dans le téléphone. Mais si l'on fait varier un peu la resistance d'un des circuits inducteurs au moven de la botte r, le circuit induit sera parcouru a chaque interruption par des contants qui feront parler le telephone. It est évident que la plus petite modification de resistance qui permettra a un sujet d'entendre un son pourra servir a mesurer l'acuite auditive de cette personne.

AURORE BORÉALE ou AURORE POLAIRE. — Un donne ce nom à des lucurs, assez rires dans nos pays, mais très fréquentes dans les régions polaires, et dont on attribue la production a des phenomènes electriques.

e Le phénomène des aurores boréales, disait Pouillet en 1856, paraît être le plus magnifique, le plus imposant, le plus resplendissant de ceux qui puissent s'offrir à nos regards, et eu même temps le plus compliqué, le plus inextricable, le plus insaisissable de ceux qui s'offrent a nos recherches, »

Parmi les nombreuses descriptions d'aurores polaires contenues dans les recits des vovageurs, nous choisirons une observation faite par S. Lemstrom en 1869.

 Le 18 octobre 1868, le bateau a vapeur suédois Sophia, revenant du Spitzberg, se rapprochait des côtes de la Norvege par un vent qui devint contraire au deriner moment.

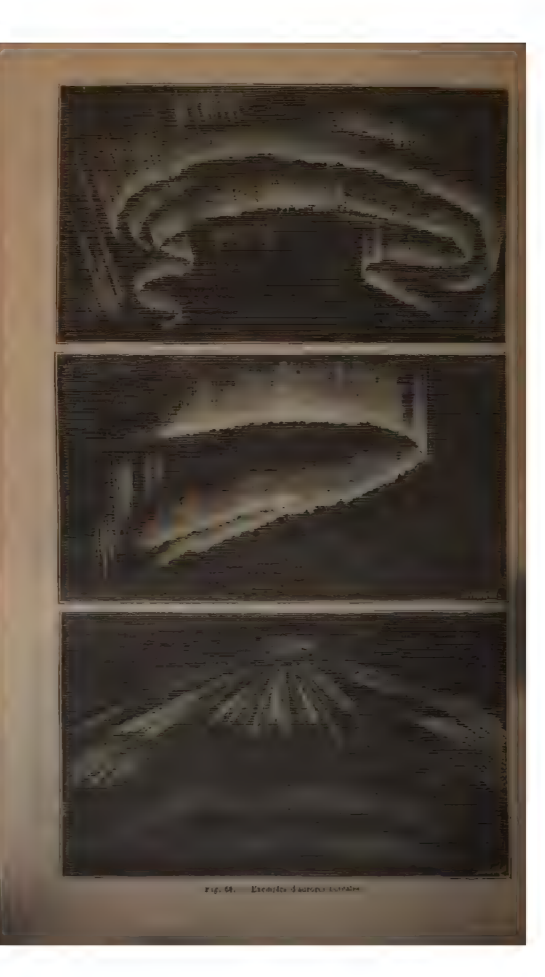
« A l'onest de l'horizon, nous remarquames alors deux couches de nuages, que séparait nettement une bande striée d'un jaune pâle. C'était le faible commencement d'une aucore boréale dont la splendeur devait bientôt surpasser tous les phénomènes du même genre que nous avions observes jusqu'alors pendant le voyage.

· Les bords de la couche supérieure des



big bit - Aprore polante

noages s'éclairérent peu à peu, et bientôt nous en vimes sortir des flammes isolées qui parfois



esquan zonith. Subilement le phéindeassa tout l'herron. Partout des jartout des jets d'ethicelante lumière, le bas, verts au milieu et rouge streunte supérieure. En un instant, vous se tennirent en une coutonne et éldouissante qui se dessina sur le 3 du zemith.

d le phenomene lut arrivé à son d'intensite, il nous fit l'effet de la seuse d'un temple au milieu de lallait un lustre splendule.

cito n ne dira que quelques minutes, effacant, elle lassa entoreapres elle aminense entre les con hes de nualización he superieure continuerent à a de courts intervalles, des rayons montaient jusqu'au zénith et y forfragments d'une couronne. Les bords e de nuages restêncut humineux alors les rayons eurent disparu.

o 67 danne une idee du heau phénonons renous de décrire. Les aurores e sant pas fonjours aussi completes; elles affrent toujours à l'observateur cle magrafique. La figure 68 montre trois aurores observees a kontokeino, en 1882, par le Dr Trombolt.

Les aurores policies sont generalement accompagnées d'une deviation de l'aigniffe amointée et de verifables orages magnétiques produisant dans les lignes telegraphiques des courants d'induction tres intenses.

On ne sait presque rien sur torigine de ces phénomenes. Ils sont dus certainement à des dechaiges dans l'air farelle, semblables à cettes que l'on obtient dans les tubes de tienssler, les déchaiges semblent se produine des régions élèvees rers la surface, mais à des hauteurs très variables; il y en à qui s'élèvent à plus de 150 kilomètres, et d'autres qui ne depassent pas une hauteur de 2 kilomètres, la lomière est due aux gaz rendus incandescents par la déchaige; cependant le spectre de l'aurère différe de celui des tubes plems d'air rarefie par la presence d'une raie particulière entre le jaune et le vert à 25370).

En étudiant les effets produits par la decharge de l'électricite à baute tension : 100 couples secondaires: à la surface des liquides. G. Plante à pu obtenir des phenomenes analogues à ceux des aurores borcales, comme les







Fig. 60 - Weisinger fum batterie secondaire a la surface de fains.

et les arcs lumineux à franges de la dants, réguliers ou sinueux, et auarapide mouvement ondulatoire. La montre quelques-unes de ces appacante crait penvoir attribuer les aurores « la diffusion dans les couches sude l'atmosphère, autour des pôles ues, d'electricite positive émanant des adactes elle s-mêmes. »

AL. — Nom donné au pôle d'un ause dirige vers le nord, parce que, dans l'hypothèse de l'aimant terrestie, on supposait ce pôle de même nature que le pôle de l'aimant terrestre placé au sud.

AUTO-EXCITATRICE MACHINE. -- Machine dynamo-electrique dont les électro-aimants sont animes par le courant induit de la machine elle-meine, ce courant étant redresse, si la machine est à courants aternatifs.

AUTO-INDUCTION. - Voy. SELF-INDUCTION, AUTO-REGULATION. - Voy. MACHINES DIN-

AUXANOSCOPE. Appued 8 proliferation delaire par des impes à incandescence à ima-

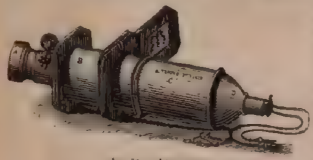


Fig. 70 - tusanoscopi

ne d'un réflecteur parabolique et placée à l'extrémité de l'appareil, sert à éclairer les corps transparents. Pour les objets opaques, deux autres réflecteurs paraboliques sont placés au fond de deux tubes, qui se rencontrent à peu près à angle droit et portent deux lampes à inrandescence à leurs foyers. Les réflecteurs renvoient en faisceaux paralleles la lumière des lampes sur l'objet opaque, qui se place au point de rencontre des deux tubes : un objectif disposé en avant de cet objet sert à le projeter.

La figure 70 represente un nouveau modèle d'auxanoscope extrémement portatif, adopte récentment par la Ligue de l'enseignement; une batterie legere permet de l'alimenter pendant 2 on 3 heures, Cet appareil donne un champ de quatre metres carres, et son eclairage est presque egal à celui de la lumière oxydrique.

AVERTISSEUR. — Sorte d'appareil telegraphòque simporte servant à transmettre a distance certains signaux genéralement conventionnels et peu nombreux, mais d'un usage fréquent. Nous indoquerons d'abord quelques avertisseurs destinés à l'explutation des che mins de fer. On triuvera aux mots Blocksystèm, controllem, etc., d'autres appareils destines également à éviter les accidents sur les voies ferrées

Avertisseur électrique des voyageurs. — Pour eviter les inconvénients résultant des appels inintelligibles qui se tont à chaque station, M. Rogers dispose dans chaque wagon un cadran portant le nom des stations. Une aiguille s'arrête chaque fois sur la station correspondante; elle est inue par un mécanisme analogue à celui du télégraphe à cadran, Le courant est lance dans l'electro-aimant par un taquet placé sur la voia et qui frappe un bras au moment ou le train entre en gare.

Avertisseur de passages à niveau pareil maginé par MM. Leblam et Loré prévenir qu'un train va franchie le p

niveau. A une certaine distavant, 2 ou 3 kilometres par l'est dispose l'ateratement unt qui est repoussée par la premi de la locomotre, et fait moi mécanisme de déclenchement à son tour sur un commutatou ci lance le courant dans un place au passage a niveau, of duit un double effet, d'une pl'inter une sonnerie, et d'auté passe dans un étectro-auna l'armature releve un volet q

quait l'écriteau : Défense de pasor. Cot en caractères noirs sur fond blanc en le soir. L'écriteau est visible et la soit fait entendre jusqu'à ce que le train all la barrière. La locomotive agit alors autre pédale qui rompt le circuit.

M. de Baillehache a proposé une din analogue, pour éviter les accidents a sages a niveau : elle consiste à disposerrières de sorte que leur fermetureouverture ait pour conséquence in l'apparation ou la disparation des din protection. Pour éviter en outre les rela la negligence des gardes, on placerais à kilomètres en avant des barrières, un au moyen diquel le passage pième : ferait apparaître à la barrière un voyla chute fermerait un circuit local oune forte sonnerie; le tintement de la p s'erréterait seulement quand le gard relevé le disque en venant fermer la la

Cet avertisseur est représenté (figplan horizontal, ainsi qu'en coupe loi nale et transversale. Il se compose d'un rail B, formé d'une piaque de tôle d'une, i,3 mm., soigneasement isolée par des de caoutchoue I, que supportent des nes 6 et B; la longrine 6 est assujettiq tirefonds sur les traverses F F de la cail voisin A, monte sur type à coussi relié au sol par la plaque E, et le contrest en communication avec un fil de li le cable CC.

Chaque fois qu'un train passe sur le les roues reunissent le rail A et le rail B, et, le circuit de l'avertisseur se l' fermé, la manuruvre de cet appareil ; pht automatiquement. Le contact est : excellent, car le train met loujours à n du rail, même lorsqu'il est sali, oxydé ou uvert de neige.

t même disposition peut s'appliquer à un id nombre de manœuvres relatives à l'exploitation des chemins de fer : actionnement de chronographes ou autres appareils enregistreurs de la vitesse des trains; verrouillement des aiguilles prises en pointe; allumage momen-

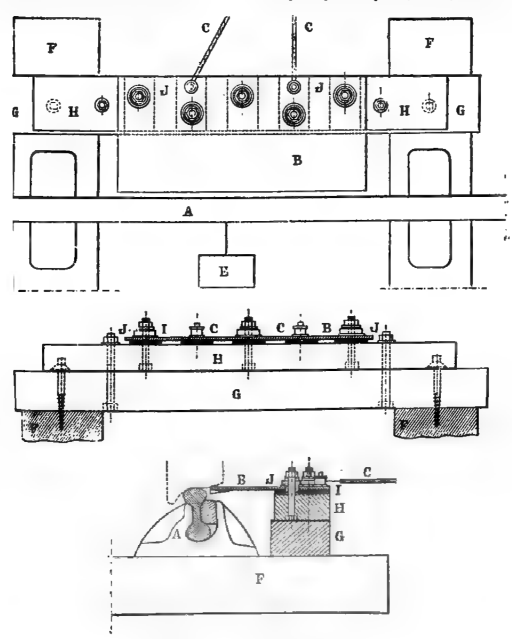


Fig. 71. - Avertisseur des passages à niveau (système E. de Baillehache).

de lampes dans les tunnels ou autres ts; répétition du mouvement des trains sur appareil à cadran, établissement de postes secours pour les trains en détresse, etc. Les avertisseurs de Baillehache ont été employés avec succès pendant l'Exposition de 1889, sur le chemin de fer Decauville, où ils ont permis de transporter sans accident 6,500,000 voyageurs en 42,000 trains; ils ont fourni dans ces conditions plus d'un million de contacts avec une parfaite régularité.

Avertisseur de gare. — La plupart des compagnies françaises de chemins de fer prescrivent aux chefs de gare de mettre à l'arrêt le disque à distance, dès qu'il a été dépassé par un train se dirigeant vers la station. Comme le disque n'est pas toujours visible de la gare, la

Compagnie du Nord a mis en expérience u pareil construit sur les indications de M tiaux et destiné à prévenir la gare aute quement, lorsqu'un train franchit le disqu appareil figurait à l'Exposition de 1889.

Devant le disque est installé un cre (Voy. ce mot), qui diffère du modèle ord en ce qu'il est fendu transversalement e stitue deux contacts distincts. L'une des m

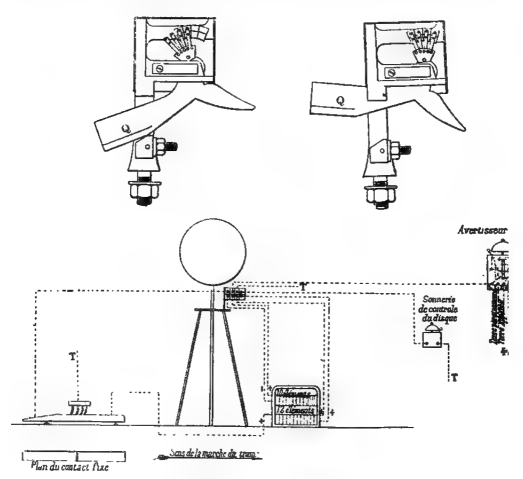


Fig. 72. — Avertisseur de gare et commutateur de disque. (Chemin de fer du Nord.)

sert à actionner le frein à vide lorsque le disque est à l'arrêt, et l'autre à avertir la gare, chaque fois qu'une machine munie d'une brosse métallique T passe devant le disque (fig. 72). Une grosse sonnerie à voyant, placée dans la gare, tinte jusqu'à ce qu'on replace le voyant à la main.

Le commutateur de disque (Voy. Disque) est modifié pour permettre à l'avertisseur de fonctionner, que la voie soit ouverte ou fermée : la

queue Q, soulevée par un doigt monté mât du signal, déplace les quatre resse contact et leur fait établir les communic nécessaires entre les huit surfaces méta isolées qui forment le commutateur.

Quand la voie est ouverte, le commu occupe la première position; deux des r réunissent, d'une part le pôle positif pile de la sonnerie de contrôle du diags le fil qui va à l'avertisseur et de là à la part le pôte négatif de cette pile avec sodde. Le train qui passe complète le et fait fonctionner l'avertisseur, sans selencher le frein, car le courant qui tra-Tappareil de déclenchement est négatif. que la voie est fermée, les ressorts font anquer : 1º le pôle positif d'une pile mentaire avec le fil de la sonnerie de la

gare et la terre; 2º le pôle négatif de cetté pile avec la terre; 3º le pôle positif de la pile de disque avec le tit de l'avertisseur et la terre; 4º le pôle négatif de cette pile avec le contact fixe.

Quand un train passe, la machine complete successivement les deux circuits : l'avertisseur de gare fonctionne, ainsi que le frem a vide, et la sonnerie de contrôle du disque finte comme d'ordinaire.

Avertisseur à lanterne mobile. - Appareil destiné à indiquer au personnel d'une gare importante qu'une voie est occupée, et qu'on ne peut envoyer de train dans cette direction, sans que ce signal puisse être confondu avec les disques ordinaires, qui s'adressent aux mécaniciens.

La Compagnie du Nord emploie pour cet usage un appareil de communication électrique, constituit sur les indications de M. E. Sartiaux, et qui se compose d'une lanterne

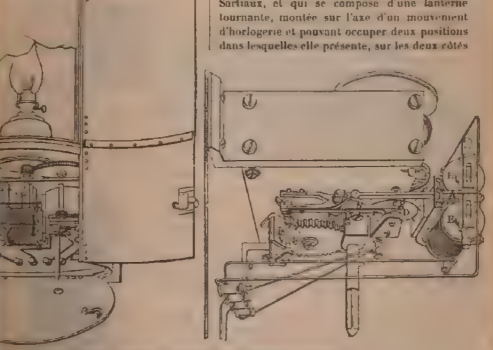


Fig. 71. - Avertimeur à fanterne mobile (Chemin de fer du Nord.)

tralement opposés de l'enveloppe en tôle, re qui a recu une inscription en grosnos on une face sans inscription (fig. 73). nctères, en lettres rouges sur fond blanc sunt Aclairés la nuit par une lampe à placée dans la lanterne; ils sont égaleimbles en plein jour.

pareil est actionné par deux commuta-

teurs à manivelle en fonte, placés à la portée de l'agent chargé de la manœuvre, auquel ils permettent d'envoyer, l'un des courants positifs pour mettre l'appareil a voie occupée, l'autre des courants négatifs, pour le ramener à voie libre.

Un courant, positif par exemple, étant lancé dans l'électro-aimant, l'armature A, repoussée par l'un des poles et attirée par l'autre, oscille

et ecarte les branches de ciseaux bb, dont les extremites sont munies de goupulles g qui pénètrent dans des trons du disque D pour arrêter le mecausine.

Celun-ci se trouvant déclenché, les ciseaux se referment sous l'action d'un ressort r. l'appareit fait un quart de tour : les goupilles y rencontrent d'autres trous et arrêtent la votation.

Le mécanisme est mû par un puissant ressort à barillet, ou par un poids moteur que l'on remonte de l'extérieur. Quand la corde est presque complétement deroulee, un ressort, soulevé par une saillie placée sur le barillet, ferme le circuit d'une pile locale et fait tintei une sonnerie, pour avertir l'agent charge de remouter l'appareil.

Tont recemment, l'appareil a été doubié de dimensions et le mouvement d'horlogerie remplace par un contrepeids monté sur un tambour, à la facon des treuils ou des mouvements de grosses sonneries d'annonces.

Avertissour a trompe. — Voy. CLOCHE ELECTROCE.

Appel d'incendre de la ville de Paris.

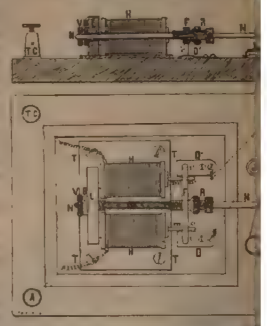
— Pour appeler les pompiers et leur faire savoir d'ou provient l'appel, la ville de Paris a adopté la disposition suivante.

Un recepteur forme d'un electro-amant, et assez analogue a celui du telegraphe liréguet, est placé au poste des pompiers; il commande une aignifle qui

pompiers; il commande une aignille qui, lorsque le courant est lance par un des transmettenrs, se déplace sur un cadran, et avance d'autant de cases que le transmetteur à produit d'emissions de contant. Chaque case correspond ainsi à l'un des transmetteurs et indoque le l'eu d'où provient l'appel. A l'appareil recepteur est associée une sonnerie, dans l'iquelle le contant continue à passer après que l'arguille sest airètée à la case voulue, le butement se lait donc entendre pisqu'à ce qu'on vienne airêter l'appel et intercompre le courant.

A chaque poste d'appel se trouve un bouton sur lequel on appure, cette opération declenche un système qui lance le courant dans deux dérivations d'égale résistance. L'une de ces derivations est locale et contient une sonnerie, placee au poste d'appel, et qui linte jusqu'à ce qu'on ait interrompu le courant au poste de secours. La personne qui appelle est ainsi avertie, d'abord que la ligne est en bon état et que l'appereil fonctionne, et ensuite que l'appel a été entendu au poste de secours. L'asceonde décis ition comprend la ligne qui se rend au poste de secours et sur laquelle est intercale le transmettour, forme d'un trend mô par un poids et portant une roue qui presente a chaque poste un nombre de deuts différent. Unant un appore sur le bouton, un degage un dropt fixe au

trend, qui se met à tourner; chaque deu son tour appuyer sur un ressort et fe circuit. Il se produit donc autant d'emis courant qu'il y a de dents et l'aiguille d'un nombre de cases egal, indiquant hen d'ou vient l'appel. L'appareil s'arrê dernière dent, de sorte que le courant co passer dans les deux sonneries. L'aiguille immobile. Lorsqu'on interrompt le coc





rip "1 - Plant prinjent in a" to

us les appareils reviennent à la position de

retuseur universel. — L'avertisseur uniel de M. I. Dizeon peut rendre de nombreux lees : il permet notamment d'appeler insacement et simultanément plusieurs postes sours, el d'entrer en correspondance avec par voie telephonique. Cet appareil peut sours employé par les personnes les plus permientees; il est peu coûteux, et tout incrment se constate instantanement.

de ce système; les appareils essentiels un avertisseur et un commutateur automa-

d'un electro-aimant II traversé en lemps

ordinaire par le courant d'une pile; il est suspendu serficalement de façon que les pôles de l'electro soient à la partie interieure. L'armature F est alors maintenue au contact des pôles; elle est tixée au milieu d'une tige N terminée en E par un bouton d'ébonite; un ressort 6 tend à l'écarter de l'électro et deux tiges de cuivre mai, traversant les orifices o et o', la guident dans son mouvement.

Si, en agissant au poste d'appel sur le commutateur, on rompt le circuit, l'armature retombe sous l'action de la pesanteur et du ressort G, et deux tiges ii', qu'elle porte à sa partie inferieure, venant rencontrer doux lames flexibles BD', forment un circuit local passant par la borne S, les pièces D', i', i, B, le plot I, la manette K et la borne P et contenant une pile et une sonnerie dont le tintement se fait entendre.

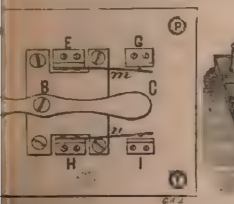




Fig. 25. - Plan et perspective, du commutateur automatique

usant la manette K, comme le représente de. Quand on a fini de correspondre, on se le bouton E pour remettre l'acmature au lact et refermer la manette K.

boundateur automatique — Le commutaitz. 75 doit être suspendu verticalement, bernes P et 8 en hant. Il se compose d'un er M', a limiteles mégales, pouvant tourner lur de l'axe B; l'extremité A poète un croioquel on peut suspendre un téléphone. Le bornes métalliques E, G, H, I, sont dises autour du lovier. E et Il sont munies de le displés met n'qui les mettent en comlition avec G ou l, suivant le sens dans lecincline de levier. Les communications d'issent de diverses manières, suivant la re du poste où doit être place le commu-

Installation du système avertisseur universel. La figure 76 montre l'installation d'un poste principal ou poste de secours, qui doit comprendre : un avertisseur, avec un circuit local contenant une sonnerie, un commutateur automatique, un appareil téléphonique d'un sasteme quelconque, et une pile. En temps ordinare, le telephone est suspendu au crochet A, et, par son pords, entraine le levier, dont l'exfrémite C vient's appuyer sur la lance in et reliei onsemble les bornes G et E. Le courant de la pile suit alors le circuit indique en traits pleius ; il passe par P, G, m, E, S, A, traverse Telectroarmant, sort par IC, et se rend par le fil de ligne au poste d'appel, dont le telephone est egalement suspendu au crochet; il traverse le conmutateur de ce poste suvant le chemin S. E. n 6, C. B. L et revient au pôle negatif de la pri-

La figure 77 represente l'instaliation du pos-

d'appel, composé seulement d'un commutateur automatique et d'un téléphone.

Au repos, l'armature F est attirée par l'électro-aimant, et le circuit local de la sonnerie est interrompu. Mais si, au poste d'appel, on prend à la main le téléphone, le levier AC (fig. 77) bascule par son propre poids, l'extrémité C vient s'appuyer sur la tige flexible n, et ferme le circuit qui contient le téléphone et qui est marqué en pointillé S, T, H, n, I, C, B, L. En même temps, le circuit principal se trouve terrompu au même poste entre G et m; suite, au poste de secours, l'armature F se tache de l'électro-aimant, et vient ferme circuit local de la sonnerie, qui commen tinter. L'observateur placé à ce poste arrête à sonnerie à l'aide de la manette K, et se le téléphone suspendu au crochet A; le le AC bascule par son poids, comme nous l'a expliqué pour le poste d'appel, et vient, et

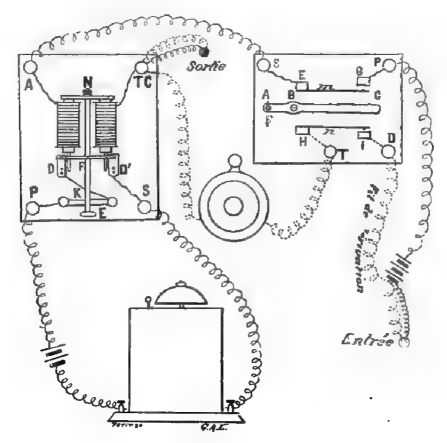


Fig. 76. - Installation d'un poste de secours avec pile de ligne.

puyant sur la tige flexible n, fermer le circuit pointillé D, I, n, H, T, TC, qui contient le téléphone. Par les manœuvres que nous venons d'indiquer, les téléphones se trouvent introduits dans le circuit de ligne, dont on fait sortir la pile et les résistances inutiles.

Lorsqu'on a fini de correspondre, on replace les téléphones sur les crochets, et on appuie sur le bouton d'ébonite E pour remettre l'armature au contact de l'électro et refermer la manette K. On peut mettre dans le même circuit nombre quelconque de postes d'appel et secours, disposés en série; une pile unique : fit. Pour les postes de secours qui n'ont par pile, les communications du commutateur event être légèrement modifiées. La pile de li devant fonctionner constamment, il convid'employer des couples du genre Daniell.

Avertisseur Mackenzie. — Petit appareil: vant à faire connaître, lorsqu'on appuie sur bouton de sonnerie, si le courant passe, et

ite si la sonnerie fonctionne. Il peut être ut dans un bouton ou dans une poire d'appel;

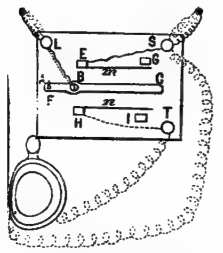


Fig. 77. - fustallation d'un poste d'appel.

nt aussi être employé seul à la place d'une nie. La figure 78 montre les premiers cas. L'avertisseur est formé d'un électro-aimant, reposant sur un socle de fer doux et entouré d'une botte de même substance, dont le cou-

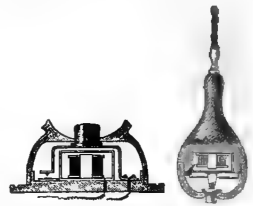


Fig. 78. - Avertisseur Mackenzie.

vercle est très voisin de l'extrémité du noyau. Lorsque le courant passe dans la bobine, le noyau et le couvercle étant les pôles respectifs d'un aimant continu, se trouvent aimantés,

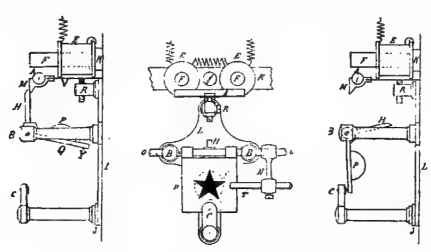


Fig. 79. — Avertisseur de vol.

quièrent des polarités opposées, et émetna son qui peut être augmenté à volonté i dure tant que le courant continue à paslette action étant uniquement moléculaire, st besoin d'aucune partie mobile, et par quent il n'y a rien qui puisse se dété-

petit appareil peut être utilisé dans bien 18, notamment :

Dans les circuits des téléphones, entre les le petit galvanomètre avertisseur que le circuit est fermé.

entre les postes des burcaux eux-mêmes, pour savoir, chaque fois que l'appel a été donné, si les sonneries fonctionnent et si par conséquent les circuits sont en bon état.

- (b) Dans les chemins de fer, pour les appareils à signaux, afin que l'employé puisse s'assurer si le signal qu'il a transmis a été reçu par l'autre poste.
- (c) Dans les appareils Morse, pour remplacer le petit galvanomètre avertisseur qui indique à l'opérateur que le circuit est fermé.

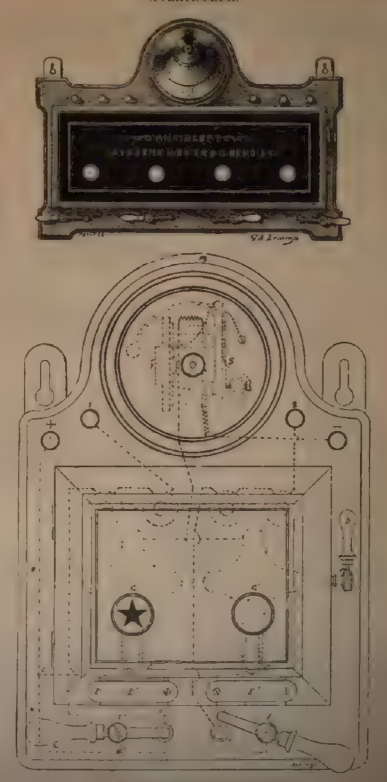


Fig. 80 - Avertised a de toll, title d'ensoulde

cans les signaux militaires, ce petit appad une valeur très grande, caril est excesat simple et s'adapte à tous les équipe-

nun, pour certaines opérations électromes, cet appareil possède des avantages ormes ordinaire des avertisseurs, car on faire fonctionner avec certifude, même personnes qui n'ont aucune connaisau matière d'électricité. Avertisseur de voi on Antiklept. — Cet avertisseur, imagine par MM. H. Royer et G. Benoist, peut servir à indiquer une élévation anormale de température, mais il sert surtout à prévenir de l'ouverture d'une porte, d'une fenêtre, d'un meuble, de l'escalade d'une cloture, en un mot à déceler la présence du voleur.

On dispose un til de telle sorte qu'on ne puisse ouvrir la porte ou franchir la clôture sans le couper ou le toucher, ces doux opérations ayant

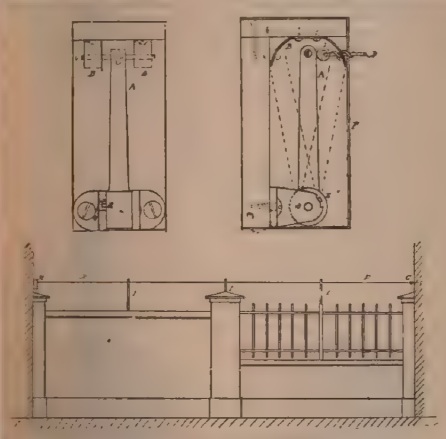


Fig. 31. - Contact de vûreté pour l'avertuseur de vol

fet d'actionner un contact spécial, que écrirons plus loin, qui vient alors fermer zuit contenant l'avertisseur. Celui-ci est d'un électro-aimant E horizontal (fig. 79), ère, lorsque le courant passe, une armatixée au-dessous de lui sur une lame V, dont la course est limitée par la Cette armature porte une sorte de cliquel limitqu'elle est attirée, permet le déclenant de la pièce coudée HY, qui tourne aupoint B, entrainée par le contre-poids p.

apparalt alors derrière l'ouverture correspondante, tandis que le contact Y vient buter contre le plot C, et ferme ainsi le circuit d'une sonnerie qui se fait entendre jusqu'à ce que l'on vienne rompre le circuit de l'électro et replacer la pièce Il dans sa position première.

La figure 80 montre l'aspect extérieur d'un appareil à quatre numéros, et la disposition des différentes pieces dans un appareil à deux numéros. Le fil positifyient s'attacher à la borne a, de laquelle part un fil qui se divise en b et vient aboutir aux interrupteurs à manette II'. Des

interrupteurs les ills vont a leurs election-mants respectifs, pais s'attachent aux hornes let 2. De la partent les tas qui vont aux contacts de sareté, pais se réunessent au pôle negatif de la pile. En c est une derivation qui communique avec les plots fixes CC' et qui sert a actionner les sonneries intercalces entre les pières à bascule et le pôle négatif. D est la poignée d'un axe portant des tiges qui servent à remettre en place les voyants, lorsqu'on a roupu le circuit de l'étectro à l'aide d'un des interrupteurs II'.

Pour lancer le courant dans l'avertisseur, on peut se servir du contact suivant. Un levier A, mobile autour de l'axe 0 dig. 81', est solheite par un ressort à s'incliner vers la gauche, mais un til bien tendu et attache à l'anneau J le maintient dans la position verticale. Si ce fil. dispose devant l'ouverture ou au-dessus de la clôture qu'on veut protéger, subit une pression ou ane traction en un point quelcenque, il tire vers la droite le levier A, et la tige ti, perpendiculaire a ce levier, rencontrant deux pieces metalliques BB', ferme le circint de l'electro-armant. Si les malfaiteurs coupent le al, le levier A, obeissant à l'action du ressort, s'incline vers la gauche, et la tige C ferme encore le circuit en touchant deux autres pieres semblables à Ret B'. Le tout est protège par une enveloppe metallique. La figure montre le contact de face et de profil, et l'installation du fil protecteur au-dessus d'une clôture. Ce fil, lixe solidement par l'une de ses extremités 6, s'attacae d'autre part à l'anneau du levier A et est soutenn par une serie de tiges I qui lui permettent de joner bisrement,

Avertisseur de fuites de gaz. M. de Baillehache a adapte aux compteurs a gaz un dispositif electrique, qui permet de constater les fuites, et d'estimer a distance la consommation, au moins d'une facon appreximative.

On sait que, dans ces appareils, le gaz dépensé soit par des fuites, soit par la consummation regulure, est mesuré par la rotation d'une rone la rizostale, appelec ra ca des litres. M. de Bullebache encastre la rose des litres dans une roje isolante, d'un diametre et d'une epaisseur plus grands, evidée de faron qu'on puisse y na cer une partie de l'epaisseur de la première. Sur la cu enference de la rone isolante sont fixees des goupiles en goutte de suif, régulièrement espacées, qui viennent, lorsque les rodes tournent, frotter successivement sur un ressort et fermer un cueut qui contient une sonnerse, une pile et un bouton d'appel. Lorsqu'on appure sur le boutou, oa; des tratements regulierement espaces si des litres tourne. Si, à ce moment, te robinets sont fermés, on est averti de l'ex d'une fuite. S'il y à des relonets ouverts, à mesurer approximativement la consona par le temps qui s'ecoule entre deux trats successifs.

Avertisseur de tension. - Voy. INDE AVERTISSEUR AUTOMATIQUE D'INC

Ces avertisseurs ne sont autre choi des indicateurs de temperature, main tionnant sculement lorsqu'elle depasse la mum fixe. Lorsque le feu se déclare du voisinage, ils ferment automatiquementcuit contenant la sonnerie destince a art danger. On peut obtenir la fermeture l' cuit en utilisant les divers effets de l' tion de température; dilatations, chang d'état, combustion.

Avertisseurs fondes sur les dilutations, certain nombre de ces aparents sont sur l'inegale dilutation des métaux. Offi-



Fig. 32. - Averasseur dincembe baulue et M

ensemble sur toute leur longueur deug de metaux différents; quand la temp s elève, les deux metaux se ddatent i ment et, par suite, la double lame se rebut regler la disposition pour qu'à une 1 frature vonlue elle vienne toucher une pièce metallique et fermer un circuit sant une sonnerie. Telle est à peu pres position de l'avertisseur Gaulne et Mildé Et , si ce n'est qu'il est formé de deux bermométriques, composées chacune is métaux, ainc, cuivre, acier, et placées pe parallelement sur un support isolant, stat le plus dilatable, le zinc, étant en dethis lames, fixées par leur partie infée, se terminent à l'autre hout par des resmoras de contacts et communiquant la pule et avec la sonnerie, de sorte que, contacts viennent a se toucher, le circuit rin' et la sonnene se fait entendre. Mais, tal le plus dilatable étant en dehors, les se recourbent de plus en plus vers l'inr lorsque la température s'elève, et, si listance a etc hien calculee, les contacts ront à se toucher pour la temperature qui est ordinairement 35° ou 40°.

porreil sert en même temps de tirage bonnerie, aim de maintenn les contacts propres. Pour cela, en amére des deux est placee une tige isolante, munie à la supérieure d'une goupille métallique qui aillie en avant, au-dessus des contacts, tige est maintenue par un ressort à bouse termine à la partie inférieure par un la sit on tire cet anneau, la goupille froiter contre les deux contacts et ferme

le circuit; des qu'on abandonne l'anneau, le ressort ramene la tige à sa position d'equilibre et interrompt le courant. L'apparent se place à la partie supérieure de la salle, et l'on attache à l'anneau un cordon de tirage. Le seul défaut de cet apparent est d'actionner la sonnerie aussi bien pour une dilatition lente provenant d'une élévation normale de la température ambiante que pour l'échaussement brusque dû à un commencement d'incendie.

L'appareil Brasseur échappe a cet inconvénient. Il est formé de deux cylindres de zinc verticaux places sur un même socle, l'un vide, l'autre plein de suif, et supportant à leur sommet une tige de cuivre reliee à l'un des pôles de la pile. Au-dessus de cette tige est une vis qui communique avec l'autre pôle. Un échauffement brusque fait dilater egalement les deux cylindres de zinc, et la traverse de cuivre, soulever. vient toucher la vis et fermer le circuit. S'il se produit, au contraire, une clévation lente de température, le suif entre en fusion et maintient pendant longtemps le cylindre qui le renterme a 33°; le cylindre vide se dilate seul, et la traverse, soulevee obliquement, ne vient pas toucher la vis. On règle la position de cotte vis suivant la valeni qu'on veut donner à latempérature maximum. Cet instrument est specialement desimé a servir d'avertisseur; il est vrai que les pièces servant au contact sont assez faciles a entretenir bien propres.

Avertisseurs bases sur les changements d'état.





big 51 - Avertissour Dupes.

pare d'nutres avertisseurs, dans lesquels des destances à établir le contact sont es par une matière isolante facilement La temperature vient-elle à s'elever? abstance fond et laisse le contact s'étaan des plus simples parmi les appareils esteme est celui de l'upre, qui présente d'un bouton de sonnerie ordinaire et sert en effet au même usage (fig. 83). Le ressort superieur A est libre et vient toucher le ressort B quand on presse le honton; mais la lame B est repliee par dessous en forme d'il, et maintenue appliquée sur le fond par une masse isolante C, que traverse une vis. Quand la temperature atteint la limite voulce, cette petite masse fond, et la lame B, abandonnée à elle-

AXIAL (COURANT NEBARUX). - COURANT PERUItant de la différence de potentiel qui 8' établit entre deux sections transversales d'un Nerf.

AXIALE (LIGNE). - Broite qui joint. pòles d'un aimant.

B

BAIN ÉLECTRIQUE. - Nom donné aux procodes electrotherapaques survants.

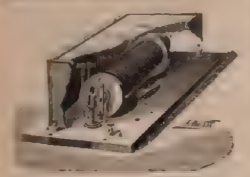


Fig. 36. - Bobine pour bain dectrique

Bain électro-positif ou électro-négatif. - Le malade, assis sur un siège placé sur un tabouret isolant, est mis en communication a machine electrostatique puissante et potentiel de cette machine. Il eprouve l tion particuliere dite de toile d'arraquée. produit, surtout chez les sujets a systè seux excitable, une action énergique sut pathique, d'où resulte une diminutie tension vasculaire, une acceleration de, lation peripherique, et une imbibit complete des tissus, de là une sensi chalenrgénérale, perceptible pour l'obs a la surface de la peau, surtout au visal extrematés. Voy. Electrotherapie.

Bain électrique. - I ne hobine d'it à très gros fil actionnée par une pile as mate (lig. 86 et 87, est placee dans une l mee par une glace, et reliee par des 61 de charbon D'avec l'eau contenue dans

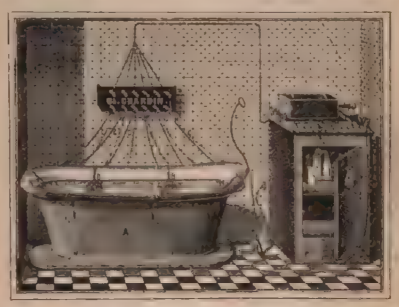


Fig. 87, - Bain électrique

gueire de hois A. Cette disposition donne de | tions. Des plaques de charbon B et un hous resultats dans un certain nombre d'affec- E permettent de localiser l'excitaté

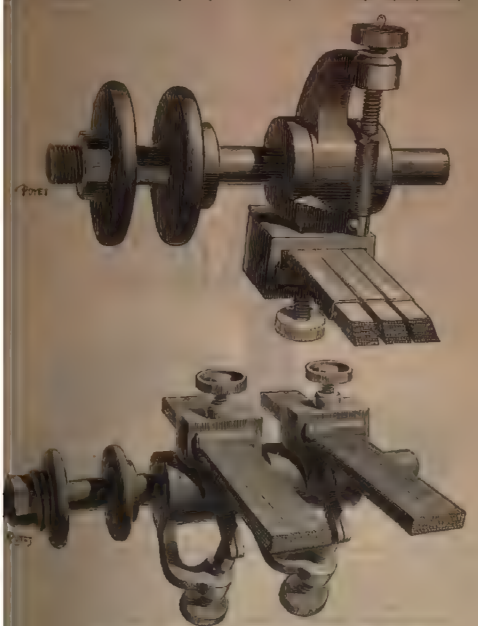
BALAL 78

numerotées I servent à faire passer le dans les plaques correspondantes. La le est excitée par une pile au bichromate lation d'air.

141. - Faisceau de fils métalliques qui :

frotte sur le collecteur d'une machine d'induction pour y recueillir le courant. La flg. 88 montre la disposition des balais dans les dynamos Edison.

On emploie aussi depuis quelque temps des



lag. 88. - Porte bahas pous denamo tempagnie continentale Ediana;

de la plus haule conductibilité, de de damètre, à tissu très serié. Cette st enroules sur elle-meme un certain

nombre de fois et soumise ensuite à un outil special qui lui donne la forme parallelippredique. Ce balai a, comme ceux à fils fins, l'avantage d'être très souple et de n'exiger qu'une faible pression pour donner un ex celtent contact; il n'a pas comme eux l'incontrénient de se déformer très facilement.

Angle de calage des balais d'une dynamo yénératrice. Considerons, pour simplifier, une machine magneto-electrique dans laquelle le champ est dà a un seul aimant; la ligne de commutation doit être, par raison de symétrie, parallele (machine de Clarke) ou perpendiculaire (machine de Gramme) à la ligne qui passe par les deux pôles. L'experience montre qu'en réalité ce n'est pas sois ant cette ligne qu'il faut placer les balais pour avoir le maximum d'effet,

mais qu'il faut les en écarter d'un certain; dans le sens de la rotation. Cet angle est a angle de calage. Pour une même machin valeur dépend de la vitesse de rotation

On explique ce fait par un certain retard l'amantation et la desaimantation des no de fer doux, d'où leur action changerait de seulement un certain temps après l'invedu champ magnétique. On peut faire interaussi la réaction du courant induit sui inducteurs et sur les noyaux de fer doux, ition qui doit modifier le champ.

Calage des balais d'une dynamo réceptris



Fig. 82. Salance argyrométrapie

La règle n'est pas la même que dans le cas précédent. Supposons en effet qu'on lance dans une dynamo un courant de même sens que celur qu'elle produirait comme genératrice: il n'y a rien de changé dans le raisonnement précédent, si ce n'est le sens de la rotation, les balais conservent donc leur position, mais, le sens de la rotation ayant changé, ils se trouvent cales en retard sur leur position theorique, et non plus en avance. Il est facile de voir qu'il en est de même, quel que soit le mode d'excitation de la dynamo. Commo dans les génératrices. l'angle calage varie avec le rapport des champs me tiques de l'inducteur et de l'induct, et, du cas, la variation est considérable comme du rapport des champs. Si le champ des it teurs est peu intense par rapport à celutindint, le decalage est tres grand et varie la charge du moteur, c'est-a-dire avec le vail exécuté, la répartition des champs va aussi avec cette charge. Il faut alors mot saus cesse la position des balais, pour évil production des etincelles.

te moteur Field, employé aux Etats-Unis, est por d'une disposition particulière pour le valage des balais. Les deux balais principaux ont tives our un cadre mobile avec deux petits bears places à angle droit avec les premiers, et race avec un petit moteur qui commande le aire mobile. Quand les balais principaux sont en placés, les lames du collecteur situées à er, et sur lesquelles s'appoient les petits basont au même potentiel; par suite le patier ne recoit aucun courant. Si les balais me pana se trouvent decalés, les balais seconnes ne sont plus au même potentiel, et le est moteur regoit un coulant qui le fait tourr waqua ce que le système ait atteint la sevelle position de calage.

BALANCE ARGYROMÉTRIQUE. — La balance est employée pour régier exactement le poids des depôts galvaniques. Veut-on recouver des couverts d'un poids déterminé d'argent? Un les suspend sons le plateau de droite itig. 89), et l'on met dans colui de gauche d'abord une tare suffisante pour ramener l'équilibre, puis an poids égal a celui de l'argent qu'on veut deposer. Le fléau s'incline à gauche et porte un commutateur qui, dans cette position, ferme le circuit. A mesure que le dépôt s'effectue, le fléau se rodresse, et, lorsque l'arguille revient exactement au zero, le courant se trouve interrompn; l'opération peut donc se faire en toute securité même la nuit et sans aucune surveillance.

BALANCE ELECTRIQUE. - Plusicurs physi-

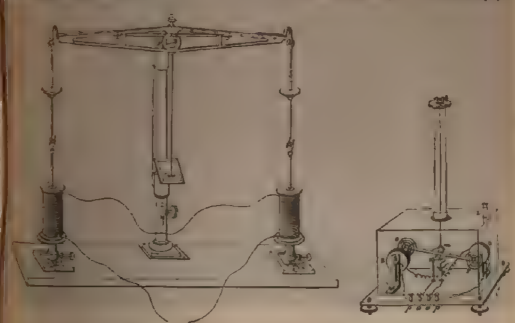


Fig. 10 - Balance electrique de Becquerel.

Fig. 91 - Balance //ectrsque de Lallemand,

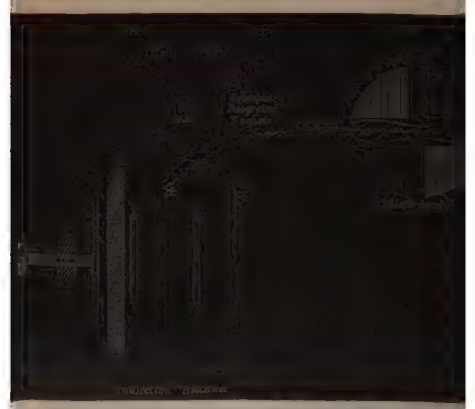
ressont appliqué la balance à la mesure de riensile des courants. La balance de Becquel est électromagnetique. Aux deux bras étalean sont suspendus deux aimants fig. 90, per per etrent dans deux bobines creuses que les traverser le conrant. Si le circuit est rompu, plean se tient horizontal; lorsqu'on lance le reurant, le sens de l'enroulement du fil sur les bobines est tel que l'un des aimants est suite et l'autre repousse. On rétablit l'équilibre de l'outant des poids marqués, dont la somme ma proportionnelle à l'intensité. Il est donc liele de mesurer cette intensite, si l'apparent set d'abord étalonné.

M. de Baillehache transforme une balance quelconque en balance électrometrique, en fixant sous l'un des plateaux une lame de fer doux, qu'on equilibre en plaçant un contrepoids sous l'autre plateau. On dispose ensuite au-dessous de la lame, à une distance variable suivant la sensibilité qu'on veut obtenir, un electro-aimant dans lequel on fait passer le courant à mesurer. La même disposition s'applique aux balances romaines.

La balance de M. Lallemand, que nous représentons fig. 91, est électrodynamique. Le fléau tourne autour d'un axe vertual : il est suspendu à un fil metallique et porte à ses extremités oux bobines plates, qui, dans la position d'émilitue, viennent se placer en regard de deux atres bobines semblables, mais fixes. Le couant a mesurer traverse les quatra bobines dans a sens tel qu'elles se repoussent deux a deux; a mesure l'intensité en tordaut le fil à la paro supérienre, comme on le fait dans la baince de Coulomb, jusqu'à ce qu'ont ait ramené s bobines à leur première position.

Il est évident que le sens de l'ac dynamique ne change pas si l'os courant dans les quatre bobines peut donc servir pour les courant

BALANCE D'INDUCTION STATI donné par M. J.-E.-II. Gordon a condensateur employé par lui en détermination de la capacité inducdes diélectriques. Nous donnons



fag. 15. Dongramme de la ba acce font settent.

Coal poles. Polos de la bolone. Secondary le versag Engine. Inverseur a condurre.

som original de cet appareil, qui était compié de cinq plateaux metalliques equidistants b.c. f.e. avant fâct focentimèties de diamètre. bus ces plateaux sont isoles, mais les quatre ruters sont bres, tradis que a peut être dece parallelement à lui-même au moven que vis. Les plateaux a et c d'une part et c autre part communiquent avec les deux pôles ane bobine de linhimkorff, qui maintient encur une différence de potential constante, les dont le signe change tres frèquemment biron (2000 fois par seconde. Le plateau c en outre relie à l'aigniffe d'un électromètre Thomson à quadrants; les plateau di ures b et d, qui se chargent seu influence, sont reunis aux deux pai teurs de cet appareil. S'il u y a partique, et que les plateaux soient e l'aignille de l'électionnetre n'est Mais si l'on introduit entre u et l'isolante ayant un pouvoir inducteur que l'air, l'effet est le même que ; rapproché le plateau u de b, l'influiur b devient plus grande que cel l'aiguille sera device dans le membleu ayant rapproché s de 6. On éloir

moreur Field, employe aux Elats-Unis, est i d'une disposition particulière pour le er des balais. Les deux balais principaux tores sor un cadre mobile avec deux petits is places à angle droit avec les premiers, et avec un petit moteur qui commande le mulale. Quand les balais principaux sont places, les lames du collecteur situées à et sur lesquelles s'appnient les petits baant au même potentiel; par suite le par ne recoit aucun courant, bi les balais an and se transvent decales, les balais secon-- ar sont plus au même potentiel, et le moteur recort un courant que le fait tourrequ'à ce que le système ait attent la reile position de calage,

BALANCE ARGYROMÉTRIQUE. — La balance est employée pour regler exactement le poids des dépôts galvaniques. Veut-on recouvrir des couverts d'un poids déterminé d'argent? On les auspend sous le plateau de druite tig. 89°, et l'on met dans celui de gauche d'abord une tare suftisante pour ramener l'équilibre, puis un poids égal à celui de l'argent qu'on veut déposer. Le tléau s'incline à gauche et porte un commutateur qui, dans cette position, ferme le circuit. A mesure que le dépôt s'effectue, le tleau se redresse, et, lorsque l'aiguille revient exactement au zèro, le courant se trouve interrompu; l'operation peut donc se faire en toute securite même la nuit et sans aucune surveillance.

BALANCE ELECTRIQUE. - Plusicurs physi-

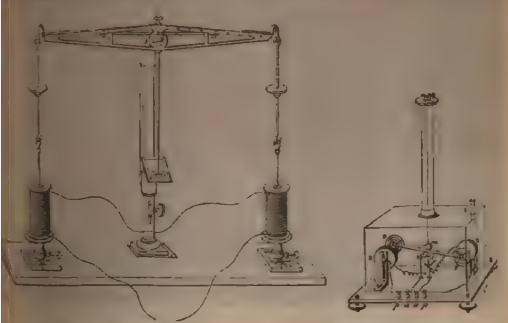


Fig 90 - Halance electrique de Becquerel.

Fig. 01. - Bulance Mectrique de Lallemand.

ont appliqué la balance à la mesure de ensité des courants. La balance de Becerl est electromagnétique. Aux deux bras fleur sont suspendus deux aimants fig. 90 pérotrent dans deux bobines creuses que traverser le courant. Si le circuit est rompu, sau se tient horizontal; forsqu'on lance le sant le sens de l'enroulement du fil sur bobines est tel que l'un des aimants est re et l'autre repousse. On rétablit l'équitibre ajoulant des poids marqués, dont la somme proportionnelle à l'intensité. Il est donc al de mesurer cetto intensité, si l'appareil d'abord étalonné.

M. de Baillehache transforme une balance quelconque en balance électrometrique, en fixant sous l'un des plateaux une lame de fer doux, qu'on equilibre en plaçant un contrepoids sous l'autre plateau. Un dispose ensuite au-dessous de la lame, a une distance variable suivant la sensibilité qu'on veut obtenir, un electro-aimant dans lequel on fait passer le courant à mesurec. La mime disposition s'applique aux balances romaines.

La balance de M. Lallemand, que nous representons fig. 91, est électrodynamique. Le fléau tourne autour d'un axe vertical : il est suspendu a un fil métallique et porte à ses extrémités

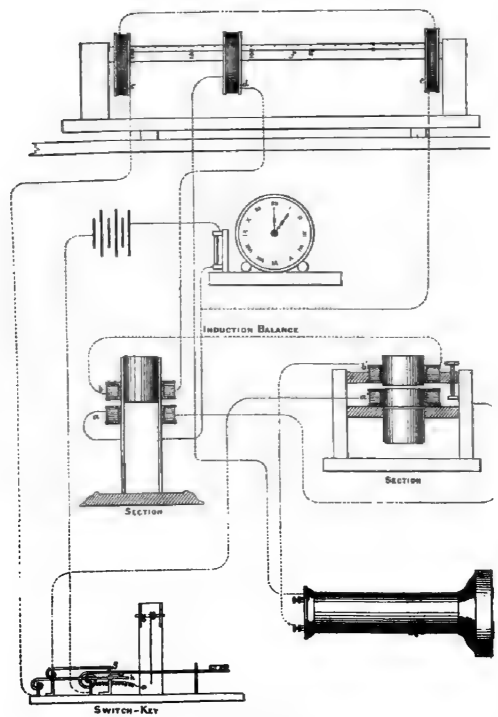


Fig. 93. — Balance d'induction voltalque. Switch-Key = Interruptere.

itt veimige

OW flore on . — Petit appared imalariow en 1828, et qui montre la rofun contant sous l'action d'un annant, apose d'une roue decoupée D. fig. 95), ce dans une rainure pleine de mercure; int entre par celle rainure, monte suitas un vertical et sort par le centre de

la roue et le support SC. Un aimant A entoure la rainure de ses pôles. Supposons le pôle nord en avant, et appliquons la règle d'Ampère; le courant repousserait le pôle nord vers la ganche, mais, l'aimant etant immobile, c'est le courant qui tournera vers la droite, c'est-à-dire de S sur II. De même le pôle sud chasse le cou-



hig 34 - Balance de Coul male

cobile rers la gauche, c'est-à-dire du côte, puisque l'observateur d'Ampere Sourné.

cure montre aussi un appareil de Farrle permet de faire la même expérience tentr une rotation plus rapide. Le dislest plem et plus grand L'armant est det ses pôles entourent le courant mo-

bile. Le courant monte par les branches de l'aimant et sort par la cuve M pleine de mercure.

BARROW CERCLE DEL - Voy. CERCLE.

BATEAU ÉLECTRIQUE. — Bateau mû par un moteur electrique, actionné lui-même par des piles ou des accumulateurs. Les bateaux electriques ont l'avantage de ne produire ni bruit, ni fumes, modeur, le moteur, moins em-



on modifier aux organes deja existants, and ment l'appareil (lectrique, si l'on vent au bateau son ancien système de loco-cule on avirons. La figure 98 montre d'un bateau muni du gouvermil-mo-capaiseur, les pules au lichromate sont au milieu, desant le barreur.

le les premiers assais, qui datent de 1881, ase à le gerement modifie son système et le , peur les haisaux plus lourds, le moteur if par un petet moteur du genre Granime, l'ate au bas de la figure 97. La bobine induite de ce moteur est formée par un novau de fer doux, composé d'un ruban tres mince en tôle de fer, de 0,2 millimètre d'épaisseur, dont les spires sont séparées par du papier. Les deux electro-aimants constituant les inducteurs entourent concentriquement l'induit, l'espace libre entre les deux parties est aussi réduit que possible, afin de donner au champ magnetique son maximum d'intensité. L'in moteur de ce genre pesant 8 kilogrammes donne une foice d'un demi-cheval. Cette proportion s'accroit encore avec la puissance, car un moteur de 10 chevaux ne pese que to0 kilogrammes.

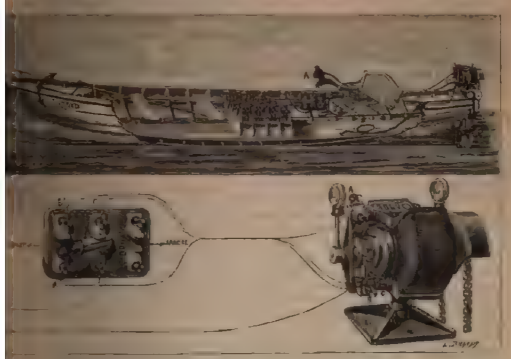


Fig. 97. — Coupe perspective du bateau Espara, musii du gouvernail et de la sirine Trouté

dente du barreur est fixé un commutaqui permet d'arreter le canot ou de le li er a volonte en avant ou en arrière (le appareil très simple est formé de six res métalliques fixees sur une plaque iso-; celles des extremites sont relices aux du moteur et de la pile, Celles du milieu rient un levier mobile dont l'extremité lier toucher a volonté les équerres d'ao d'arrière, ce qui ferme le courant et lait er l'embarcation en avant ou en arrère, li que le mamement de la manette rapselui du levier de mise en train des maa vapeur.

DECTROSSAURE D'ELECTRICITÉ.

Pour les rivières peu profondes et encombrées d'herbes pendant une ginnde partie de la belle suison, on peut se servir d'un propulseur (Voy, ce mot a augets comques,

Les accumulateurs furent appliqués à la navigation en 1882 sur la Tamise. Deux machines Siemens, mues par 15 accumulateurs E. P. S., faisaient tourner l'hélice d'un bateau en fer de 7.62 m. de long; ce bateau, appele Electricity, chargé de quatre personnes, atteignait une vitesse de 45480 m. à l'heure en descendant et de 12870 m. en remontant le courant l'in commutateur permettant de faire valuer le nombre des accumulateurs en circuit; la

marche en avant et en arrière s'obtenait par l'emploi de deux paires de balais correspondant chacune à un sens du mouvement.

La navigation électrique ferait actuellement, paraît-il, de grands progrès en Angleterre, MM. Immish et C'o louent des bateaux électriques pouvant contenir jusqu'à trente passagers, et mus par des accumulateurs. Ils ont installé aussi des stations flottantes pour recharger les accumulateurs des embarcations particulières.

BATHOMÈTRE. — Instrument imaginé par Siemens et servant à mesurer la profondeur de la mer.

BATTERIE ÉLECTRIQUE. - Appareil formé par la réunion d'un certain nombre de jarres, c'est-à-dire de bouteilles de Leyde de grandes dimensions, ordinairement quatre ou neuf. Les armatures extérieures des jarres communiquent entre elles par l'intermédiaire d'une feuille d'étain qui tapisse l'intérieur de la bolte dans laquelle elles sont placées. Les armatures intérieures sont également reliées ensemble par des tiges de laiton. Une batterie se charge comme une bouteille de Leyde, en faisant communiquer l'armature intérieure avec la machine électrique et l'armature extérieure avec le sol, ou les deux armatures avec les deux pôles d'une machine électrique. Elle se décharge en faisant communiquer les deux armatures par une tige métallique soigneusement isolée (excitateur à manches de verre). Si l'on veut faire passer la décharge dans un appareil, on le réunit d'avance à l'armature extérieure de la batterie. et l'on établit ensuite, à l'aide de l'excitateur, la communication de l'autre extrémité avec l'armature intérieure.

La décharge des batteries produit des effets très puissants : elle peut fondre un fil de fer, volatiliser une feuille d'or, percer une plaque de verre, etc.

Capacité et énergie d'une batterie en surface. — Le mode de disposition précédent est le plus fréquent; la batterie est alors dite montée en surface. Il est évident que la capacité totale C est égale à la somme des capacités C₁,C₂,C₂..., de toutes les bouteilles. En effet, supposons qu'on charge séparément toutes les bouteilles à l'aide d'une même machine au même potentiel V; elles auront des charges.

Si on les réunit ensuite en surface, la charge totale n'aura pas changé, d'après le principe de la conservation de l'électricité. Elle sera donc

$$M = C_1 V + C_2 V + C_3 V + ... = (C_1 + C_2 + C_3 - ... = C_4 + ... = C_5 + ... = C_6 +$$

D'autre part, le potentiel V n'a pas ét difié par l'établissement des communipuisqu'il était le même sur toutes les bou La capacité est donc représentée par le $C_1 + C_2 + C_n + ... = C$.

En particulier, si on a n bouteilles ide de capacité c.

$$C = nc.$$

La batterie en surface équivaut don bouteille de surface n fois plus grande. L'énergie du système a pour valeur

$$W = \frac{1}{2}CV^2 = \frac{1}{2}\frac{M^2}{C}$$

et dans le dernier cas

$$W = \frac{1}{2} ncV^2 = \frac{M^2}{2nc}$$

Batterie en cascade. — Quelquefois on les bouteilles d'une batterie d'une aut nière; on réunit l'armature extérieure que bouteille avec l'armature intérieur suivante. L'armature intérieure de la prest reliée à la machine, l'armature ext de la dernière au sol. D'après les propri condensateurs fermés, si la première r la machine une charge — m, elle attire fluence sur son armature extérieure une — m et repousse — m sur l'armature in de la seconde bouteille, et ainsi de su

On démontre que la capacité de ce : est donnée par

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_2} + \dots$$

d'où l'on tire, dans le cas de n bouteille tiques de capacité c,

$$C = \frac{c}{n}$$

et pour l'énergie

$$W = \frac{1}{2} \frac{CV^2}{n} = \frac{nM^2}{2c}$$

Cette disposition est désavantageuse on dispose d'une source à potentiel c car elle équivant alors à une bouteille n fois plus petite. Elle est avantageus ment lorsqu'on dispose d'un potentiel él chaque bouteille ne supporterait pas is sans se briser; on le partage ainsi e bouteilles successives.

Batterie secondaire ou voltaique. —

ou de piles voltaiques.

TTEUR DE MESURE. — Appareil destiné asmettre les indications relatives à la re aux exécutants qui ne peuvent voir le d'orchestre, par exemple aux chœurs dans les coulisses d'un théâtre. Les presents avaient faits vers 1855; mais ces ments avaient l'inconvénient ou bien d'intre de la même manière tous les temps de l'eure, ou bien d'indiquer seulement le ler. Nous décrirons seulement deux bat-plus récents.

tte qui peut se mouvoir a volonté en en has, à droite ou a guiche, suivant est attirée par l'un des quatre électrots placés autour d'elle dans ces direc-

Des ressorts antagonistes la ramènent 31 à sa position d'equilibre. Le chef d'or-2. à l'aide d'un clavier à quatre touches 2002 sa main gauche, envoie alternativele courant dans les électro-aimants con-

pareil de M. Carpentier est recouvert planchette noircie, dans laquelle on a pe deux fentes inclinées formant un V; bacune de ces fentes est placée une règle blanche sur une face, noire sur une aupouvant tourner sous l'action du courant, aiere a présenter tantôt la face blanche, la face noire, Grace a une illusion d'opon crost your one baguette blanche batmesure d'une feute à l'autre, Chaque orte, vets le sommet du V, une poulié sur le s'enroule une cordelette, fixée par l'un bouts à un ressort, par l'autre à l'armarun electro-aimant, Quand le circuit est ompu, l'une des règles présente la face he, l'autre la face noire. Quand le courant l'armature de l'electro-aimant est attirée, que tegle fait un quart de tour, de sorte règle qui était blanche devient noire et pquement; lorsqu'il ne passe plus, les ts ramenent les règles à leur premiere a. Le chef d'orchestre produit les interet les fermetures du circuit en apsur une pédale; il a devant lui, aude la partition, un appareil identique corer, mais plus petit, et intercalé dans le circuit, pour vérifier les indications de pur est dans les coulisses.

LAIRE (Suspension). — Suspension forsileux fils de soie sans torsion, parallèles prement capprochés vers le bas (fig. 98). et destinée à porter une aignille électrisée (electrometre), une bobine (électro-dynamométre)



Pig 98. - Haspension billbare

ou quelquefois un nimant (mesure des moments magnétiques). Lorsque l'appareil est en équilibre, les deux fils sont dans un même plan sertical, s'il s'agit d'un aimant, ce plan doit coincider avec le méridien magnétique. Si l'on soumet l'appareil à une force électrique qui l'écarte de sa position d'équilibre, les deux fils tournent autour des points d'attache A et B; l'aiguille A' B' se déplace d'un certain angle, en s'elevant d'une tres petite quantité, et vient en A'B'. La rotation s'arrête lorsque la force de torsion du bifilaire fait équilibre à l'action electrique ou magnétique. On démontre que cette force de torsion à pour expression

p étant le poids de l'aiguille, l, a et b les longueurs AA', AB et A"B'.

On voit qu'une suspension bifflaire peut remplacer un ill métallique fin; cette suspension a l'avantage de rameuer toujours l'aiguille sensiblement au zéro quand elle n'est plus électrisée, tandis qu'avec les tils métalliques fins, la position d'équilibre change sans cesse. Mais ici la force de torsion est proportionnelle au sinus et non plus à l'anglo lui-même, ce qui est moins commode; par suite on ne peut employer des torsions supérieures à 90°. Dans les électrometres, on se contente ordinairement de produite de très petites déviations, et l'on peut alors admettre que la force de torsion est proportionnelle a l'angle lui-même.

Les suspensions billaires sont faites d'un fil de cocon attaché à l'aiguille par ses deux bouts et passant à la partie supérieure sur une poutie, on peut aussi le fixer à la partie superieure sur un treuil qui permet de faire varier la longueur; l'aiguille est munie d'un crochet qui s'attache à la boucle inférieure. On modiffe faillement la sensibilité en faisant varier les distances a et b. l. électrodynamomètre de Weber (Voy, ce mot présente une suspension à BIJOUX ÉLECTRIQUES.

Bijoux animes. — M. Trouve a consibijoux dans lesquels l'électricité est et pour produire à volonté certains mou periodiques. In oiseau placé dans leschimet à battre des ailes (ng. 92), une têtriser aut d'épingle de cravate commence des dents et à rouler des yeux étincelanque la personne qui porte ces bijoux i ser le courant d'une petite pile placés.



Fig. 10 - Biguer amunds

poche. La jule qui sert à cet usage est celle que nous decrivons ci-dessous.

Bijoux lumineux.—Plusieurs inventeurs, notamment M. Tronvé, ont applique les lampes électriques à l'éclairage des lupiux. Une petite lampe à incandescence à filament de charloni, dont les dimensions peuvent être tres réduites, est entourer de prismes de diverses couleurs, imilies à facettes, de manière à produire sur les rayons lumineux qui les traversent des jeux de jumière du plus bel effet.

La figure 100 represente, en guandeur d'execution, une epingle à cheseux lumineuse avec sa pile. De la pelite lampe partent deux se dissimilent dans les cheveux et li ments, et vont rejondre la pile destiné menter le petit appareil Cette pile el petite pour qu'on puisse la cacher fac dans la poche. Elle est formee de tréelements au bichiomate de potasse, o dans une auge d'éhonite à troiscomparqui est remplie aux deux tiers de la sités plaques de zinc et de charbon sot au couvercle, qui est également en ébeconstitue, avec une feuille de caouicht formeture parfaitement étanche. Le

dans une enveloppe double, en caoutdans, d'unt les deux parties rentrent l'une l'autre à la manière d'un porte-cigares, lections recouvent les conducteurs.

potit interrupteur placé dans le circuit et d'illuminer à volonte les bijoux. Il est d'un balonnet en métal termine par deux et coupe en deux parties inégales par lection en ivoire, les deux extremités communiquent avec les deux potes. In petit manchon métallique glisse sur le batonnet, lorsqu'il est à une extremité, et qu'il laisse à decouvert la rondelle d'ivoure, le circuit est ouvert. Si on le pousse vers l'autre bout, il cache la rondelle, téunit les deux parties metalliques et établit le courant. Ce commutateur, long de quelques centimètres, n'est pas plus gros qui l'une des branches d'une four hette.



tig two - tough lumineuse of as pile



hig 101. -- Danseuse purée de la joux lurmocut

durée de l'éclairage varie avec les dimende la pile. Le modèle représente peut connec vingt on vingt-cinq minutes conseces un autre modele, plus volumineux, peut et de la lumière pendant une heure en-. Nois n'avons pas besoin d'ajonter qu'on trait retuplacer la pile par un petit accuteur qu'on chargerait d'avance.

higher tumineux pentent recevoir les les plus variées. Cest au théâtre que,

jusqu'à présent, ils ont été le plus employés. La figure 101 représente une danseuse ornée de ces bijoux.

BLANCHIMENT ÉLECTRIQUE. — M. Hermite a un igne un procede de blanchiment fonde sur l'electrolyse d'une solution de chlorure de magnesium; les électrodes, qui sont en zinc, restentinattaquées; le chlorure estrégénéré : la seule depense est donc celle que necessite le courant. La matière qu'on yeut blanchir est

placée dans le bain qu'on agite constamment.

L'auteur explique la réaction de la manière survante : l'electrolyse simultanée de l'eau et du chlorure de magnésium donne à l'électrode négative de l'hydrogene et du magnesium ; ce dernier y décompose l'eau en formant de la magnésie et de l'hydrogène qui se dégage avec le premier. Le chlore et l'oxygone qui se portent à l'électrode positive se combinent en acide hypochlorique qui, en presence de la magnésie, forme du chlorite et du chlorate de magnésie. Ces deux sels sont électrolyses à leur tour, et leurs acides, mis en liberte, cédent de l'oxygène a la matiere organique et donnent de l'acide chlorhydrique, qui attaque la magnesie pour régénérer le chlorure de magnésium. Le hquide arrive dans chaque électrolyseur, fig. 102.

par un tube percé de trous situe a la partiférieure et sort par une gouttière qui l'enté Les electrodes négatives sont des disqué zine réunis en quantité et montés sur deut bres qui tournent lentement, Entre chaque de disques sont placées les anodes, formed de la toile de platine tendue sur un cadre bonite, et reliées par des lames de plos une barre de cuivre, disposee au-deseus i cuve. Une anode est représentée à part 1 gure 103 montre l'installation du procéde mite dans une papeterie; A est une cure distribue le liquide aux électrolyseurs B, tionnés par une dynamo C. Le liquide se i ensuite par le conduit D à la pile blanc seuse E, d'où le tambour F l'envoie dan cure G; puis la pompe centrifuge II le tent



Fig. 102 - Appared de blanchment électro-chimique. Paterson et norpée :

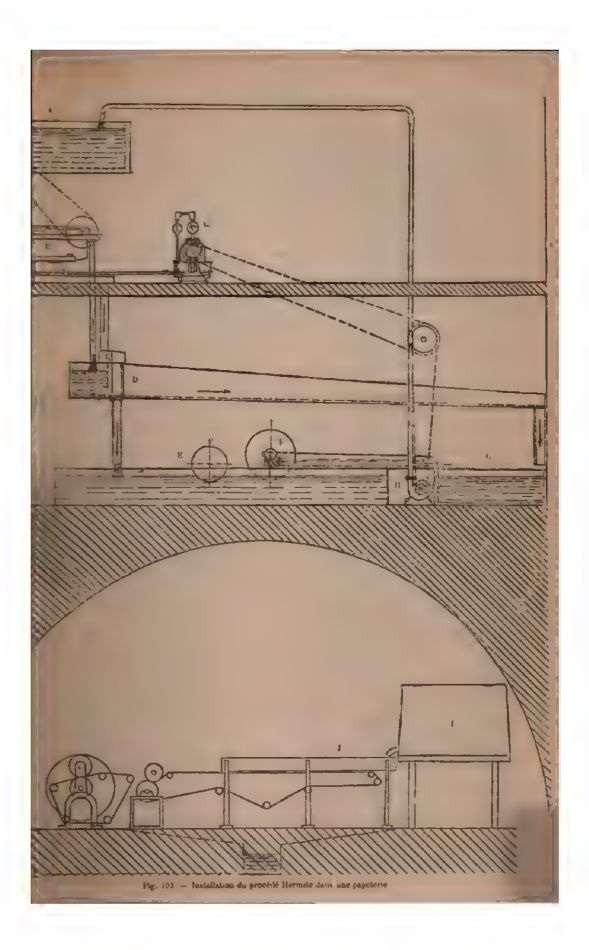
dans la cuve A. J et 1 représentent le pressepate et sa cuve ; la pompe à ramene à la cuve A le inquide provenant de cet appareil.

M. Stepanoff a imaginé récemment un procedé de blanchiment électrolytique un peu différent. Au heu du chlorure de magnesium, très rare en Russie, il prend une solution de sel marin. Une pomple hydraulique refoule ce liquide dans des électrolyseurs, où il est soumis à l'action du courant d'une dynamo. L'électrolyseur est forme d'une caisse parlagée en dix compartiments, qui communiquent entre eux et qui renferment les électrodes en platine et en plomb. La dissolution peut être amenée à contenir 1,6 p. 100 de chlore; mais, en raison des canditions économiques, il est préférable de s'arrêter à 0,7 p. 100.

BLOCK-CIBLE. - Appareil servant a preserviciles marqueurs dans les tirs, commele block-

system a pour effet de protéger les trains là son nom. Le marqueur est enfermé das abri, qu'il ne peut ouvrir que si le tir aut il dit. Pour cela, il est en communication les tireurs par des sonneries indépendante block-cible, et v'exigeant qu'un seul fil de ti Lorsqu'il veut sortir, il aveitit les tirenes pa double coup de sonnette : ceux-ci repon par un seul coup, après avoir agi sur une d'enclonchement qui fait apparaitre un vi rouge empérisant le tir, et dans l'abri un ve blane, le marqueur est ainsi doublement a qual peut sortir; il n'a p'us qua agir si beite d'enclenchement qui commande la de l'abri. S'il essayait d'ouveir sa porte prévenir les tireurs, le méranisme ne por pas oberr

BLOCK-SYSTEM. - Système d'exploit des chemins de fer qui consiste à distinct la



en un certain nombre de sections, et à ne laisser entrer un train dans une section que lorsqu'on est sûr que le train précédent en est sorti. Une section qui contient un train est dite bloquée. Le block-system a donc pour but de remplacer l'intervalle de temps qui sépare deux trains par un intervalle de distance, ce qui permet de faire passer un plus grand nombre de trains dans le même temps, tout en donnant la sécurité indispensable. Le block-system n'est appliqué que sur les lignes où la circulation est assez active; il n'existe donc pas en général sur les lignes à voie unique. Il a été imaginé par Cooke en 1842, et réalisé d'abord au moyen de disques destinés à arrêter les trains, et de communications télégraphiques entre les agents chargés de manœuvrer ces disques. Le blocksystem peut être appliqué de deux manières différentes. En Angleterre on se sert surtout du système à voie fermée, et dans les autres pays on préfère ordinairement le système à voie ouverte.

Block-system à voie fermée. — Dans ce système, la voie est normalement fermée par des signaux d'arrêt absolu, et chaque poste n'ouvre la section qu'il commande, pour laisser un train s'y engager, qu'après s'être assuré qu'elle est libre. Soient par exemple trois postes A, B, C, limitant deux sections consécutives de la voie. Lorsqu'un train pénètre en A dans la section AB, que nous supposons libre, le poste A avertit le poste B; celui-ci demande à C si la voie est libre. S'il reçoit une réponse affirmative, il ouvre la voie; puis, lorsqu'il a vu le train entrer dans la section BC, il la referme pour le couvrir et avertit le poste A que la section AB est redevenue libre. Celui-ci maintient cependant la voie fermée, et ne l'ouvre à l'approche d'un second train qu'après avoir de nouveau interrogé le poste B.

Chaque poste doit donc posséder un signal d'arrêt absolu, et un appareil électrique lui permettant de communiquer avec le poste précédent et avec le suivant, et d'en recevoir une réponse.

Block-system à voie ouverte. — Le système précédent peut évidemment être simplifié sans grand danger, en n'obligeant pas chaque poste à recevoir deux avis du poste suivant. En effet, lorsque le poste A a reçu de B l'avis que la section est libre, le train qui vient de passers'étant engagé dans la section BC, il peut sans inconvénient rouvrir la voie, qui reste ainsi normalement libre. Un second train se présentant ensuite en A, ce poste le couvre en fermant la voie et avertit le poste précédent; en même temps il prévient généralement le poste B du passage

prochain de ce train, mais cette condition pas indispensable. De même, lorsque arrive en B, ce poste ferme la voie derriet débloque la section AB en prévenant rouvre la voie; en outre, il avertit gément le poste C. On voit que ce systè plus simple et donne généralement un rité suffisante.

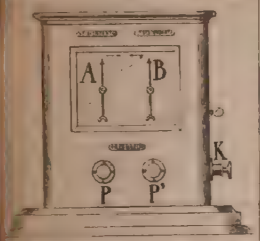
Remarquons cependant que, dans tême, la voie n'étant fermée que par exc il importe que, si ce fait se présente, le nicien qui conduit un train en soit ave le plus grand soin. Aussi double-t-on l'bre des signaux d'arrêt. Chaque poste qun signal d'arrêt absolu, disque ou élemaphore, placé au poste même, et un avancé placé à une certaine distance en et manœuvré du poste même. Le méc est ainsi averti deux fois.

De plus, il est évident que chaque poposséder en double l'installation co d'une part pour les trains descendants, part pour les trains montants. Enfin les placés aux bifurcations, aux gares, point où se croisent un certain nombr gnes présentent des installations plus c tes que nous n'indiquerons pas.

Divers modes de block-system. —En l'interdiction de pénétrer dans une sect quée ne peut jamais être absoluc, ce pècherait même d'aller au secours d'u en détresse. Il suffit qu'en laissant en train dans cette section on l'avertisse est bloquée. De là deux modes d'exploi dans l'un (block-system absolu) on repénétrer le train dans la section bloqu'il s'est écoulé un certain temps deputrée du premier; dans l'autre (block permissif), l'entrée d'une section bloquours permise, et l'on se contente de nir le mécanicien par un signal conven

A l'origine, les signaux optiques sant au mécanicien étaient manœuvr main, et les appareils électriques, anal des télégraphes très simples, permettailement aux agents des postes voisin transmettre les renseignements relatifs sage des trains; c'est le block simple. Il mens et Halske ont cherché les premier effectuer la manœuvre des signaux optic les appareils électriques, de manière i les suites d'un oubli ou d'une néglige gardes (block and interlocking-system). Et tains inventeurs cherchent à faire it toutes les manœuvres par les trais-

its passent d'une section dans l'autre. Ce prieme de thock automatique n'est pas encore me rétreusement dans la pratique.

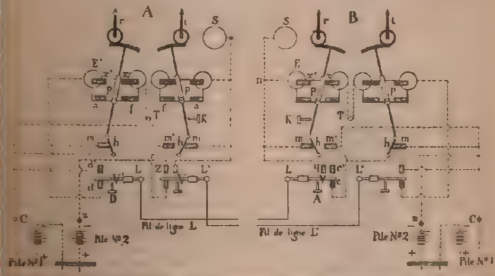


for 161 - Var extérioure d'un indicateur Régusalt

typereil Regnault. - L'appareil Regnault, aplore pur la compagnie de l'Onest, est un emple de block simple, les signaux optiques étaient d'abord indépendants des appareils electriques.

Dans ce système, chaque poste intermédiaire possède deux appareils semblables a celui de la figure 10%, reliés l'un au poste de gauche, l'au-Tre à celui de droite; le premier sert pour les deux voies de la section de gauche, l'autre pour les deux voies de celle de droite. Les postes terminus n'en out qu'un. Chaque appareil portedeux aiguilles. A et B, verticales au repos, et pouvant s'incliner d'un angle notable dans le sens de la marche du train : l'une A annonce au poste qu'un train a penetré dans la section précédente : c'est l'aiguille indicatrice : l'autre, qui est l'aignille réceptière, fait savoir que le signal envoye au poste suivant a été recu. L'appareil porte en outre deux boutons on poussoirs PP' destrues, I un à fancer le courant pour avertir le poste suivant qu'un train est entre dans la section intermédiaire, l'autre pour débloquer la section précédente en ramenant au zero l'aiguille indicatrice de l'appareil et celle du poste précédent, et un bouton latéral K dont nous verrous plus loin l'usage.

Considerons deux postes successifs (fig. 10%,



🖙 11. — Schéma de deux appareils Regnault en correspondance D'aprés un dessar communiqué par M. G. Dirmont

oyons comment se fait cette transmission signaux. CC, ZZ représentent les pôles positions à la terre d'aupart. Chaque aiguille i ou r est fixée à un pison denté, qui engrêne avec un secteur placé l'extrémité d'une palette de fer doux p. Cette lette est fixée par son pivot à un aimant af

quingit sur elle par influence; cet aimant se releve verticalement et porte un électro-aimant E ou E', à deux bobines horizontales, et deux pe tites pieces x x', qui sont aimantées de sign contraires. Au repos, la palette s'appuie si la pièce dont l'aimantation est contraire a sianne

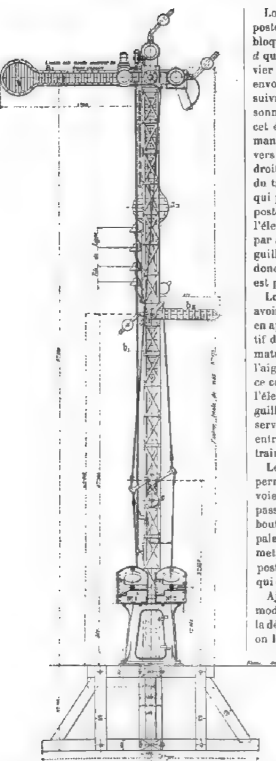


Fig. 106. — Electro-cómaphore, système Lartigue, (D'après un dessin communiqué par M. G. Dumont.)

Lorsqu'un train passe en A allant ver poste A manœuvre les signaux optique: bloquer la section AB, puis il pousse le l d qui met en contact la borne d'avec vier V' et ferme le circuit de la pile ne envoie un courant positif par le fil de l suivant Cd'V'LVchmn. Là, il se divise e sonnerie S et l'électro-aimant E; en trat cet électro, il change la polarité des piè mantées, de sorte que la palette p est vers z' et l'aiguille indicatrice r s'incline droite, c'est-à-dire dans le sens de la 1 do train. Ce mouvement ferme le conta qui permet au courant positif de la pile : poste B de traverser Cm'hcVLV'd et d'ar l'électro E', dont la palette p est alors par æ', ce qui fait tourner vers la droi guille réceptrice r de A. L'agent du post donc assuré automatiquement que celi est prévenu.

Lorsque le train passe en B, le garde, avoir bloqué la section suivante, débloi en appuyant sur le bouton A. Le couran tif de z traverse alors ze'VLV'd et polari mature de E' en sens contraire, ce qui r l'aiguille réceptrice au zéro; une dérivace courant, passant en zc'Vqn, et de la l'électro-aimant E, agit de même et ramé guille indicatrice au repos. Les deux aig servent à établir les communicatious ans entre B et A pour un train allant en sei traire.

Le bouton K, placé sur le côté de l'appermet d'informer le poste précédent voie est occupée, pour l'empêcher de passer les trains. Si l'on pousse en c bouton au poste B, on déplace directen palette p, et l'on établit le contact hm', q met, comme plus haut, au courant positi poste d'aller actionner l'aiguille réceptriqui est ainsi averti que la section AB est or

Ajoutons enfin que l'appareil Regnaul modifié pour mettre les signaux optique la dépendance des appareils électriques, on le fait dans le block and interlocking

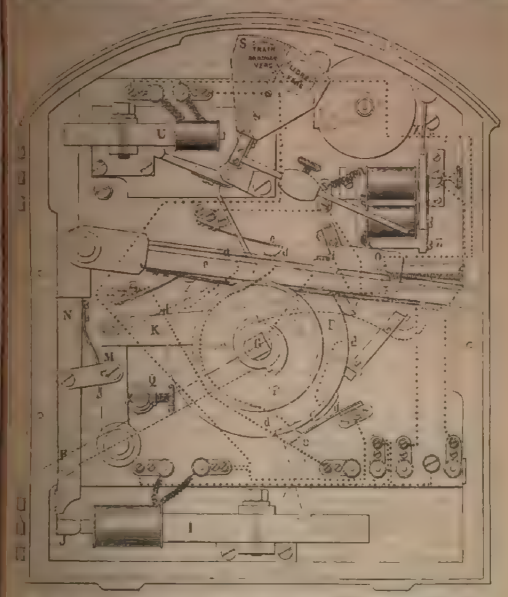
Nous ne décrirons pas cette nouvelle sition, qui contient d'ailleurs les pièces essentielles.

Electro-sémaphores Lartique. électro-sémaphores du système L appartiennent au block and interisystem, c est-à-dire que les signa tiques sont dans la dépendance de reils électriques. Ils sont employeles compagnies du Nord et de Il

explante d'Orléans a également adopté ce ome, mais après l'avoir modifie.

bojus poste intermediaire possede un elec-

6, 8 ou 12 mêtres de hauteur, portant à la partie supérieure deux grandes nites rouges a, et no, et vers le milieu deux petites ailes jaunes 6, et 4,. maphore (fig. 106 forme d'un mat en fer de | Les premières s'adressent aux trains circulant



Vue intérioure de l'appareil n° 1, porte et consillons enlevée grande aile apparente, appareil enclenché.
 D'après un dessu communiqué par M. G. Dimaint.

la les deux voies; le mécanicien qui voit à la anche du poteau une aile rouge etendue horizonment est averti que la voie est fermee. Pour nter toute confusion, l'autre face de l'aile est rinte en blane, elle n'a aucune signification. es alos jaunes servent seulement à avertir l'agent du poste qu'un train est entré dans la section precedente; il y en a une pour chaque voie. Une fanterne, munie de réflecteurs, sert à eclairer pendant la nuit les ailes a et b. L'arrêt est indiqué par un double feu rouge et vert.

Lorsqu'un train franchit un poste, le garde

met à l'arrêt l'aile rouge correspondante, pour bloquer la section. Cette opération se fait à l'aide d'une série de leviers qui commandent les ailes u, sans que l'électricité intervienne; mais la même manœuvre fait apparaître au poste suivant l'aile jaune indiquant au garde qu'un train est entré dans la section. Une fois l'aile rouge mise à l'arrêt, le premier poste ne peut plus enlever ce signal; le deuxième poste seul peut débloquer la section et faire tomber l'aile rouge du poste précédent ainsi que sa propre aile jaune, en lançant un courant lorsque le train a quitté la section considérée pour entrer dans la suivante.

Pour faire ces manœuvres, chaque poste possède quatre appareils, dont deux nommés appareils n° 1, servant à mouvoir les grandes ailes du poste et les petites des deux postes voisins, et les autres appelés appareils n° 2, servant à ramener au repos les petites ailes du poste et les grandes ailes des postes voisins.

L'appareil nº 1 (fig. 107) se compose d'une boîte de fonte contenant une roue d'ébonite B, servant de commutateur, et portant sur sa circonférence des pièces métalliques ddd... qui peuvent venir au contact des frotteurs sec. Quand un train passe, le garde, pour bloquer la section, agit sur une bielle articulée avec la tringle de tirage de l'aile correspondante, et reliée à la manivelle F, qui se termine à l'axe G et commande le commutateur. En effectuant cette manæuvre, il fait faire à la bielle un peu plus d'un demi-tour. L'aile se trouve alors calée dans sa position horizontale par le doigt K, reposant sur le butoir M, qui reste vertical tant que le levier J à palette est retenu par l'électroaimant Hughes I. L'appareil communique par un fil avec celui qui commande la petite aile du poste suivant; pendant la rotation précédente, le commutateur a envoyé un courant négatif destiné à faire apparaître cette aile.

Lorsque le train a quitté la section, le second poste envoie dans l'électro-aimant I un courant qui affaiblit son aimantation. La tige MN bascule alors sous l'action d'un contrepoids, le doigt K s'échappe, la bielle active sa révolution, et l'aile est ramenée par la pesanteur à la position verticale. Pendant ce temps, une came en limaçon a ramené la palette J au contact de l'électro, et le butoir M, ayant repris sa position, est prêt à arrêter de nouveau le doigt K.

Pendant la seconde partie de la rotation, le commutateur donne un courant positif qui vient renforcer l'électro-aimant Hughes U,

dont l'attraction fait apparaître le voyai frapper un coup sur un timbre voisin.

Les postes terminus n'ont qu'une grande une petite, et un seul appareil de chaque e

Les électro-sémaphores ont l'avanta n'employer l'électricité que pour affaib électro-aimant; tous les mouvements s sous l'action de contre-poids, ce qui dor système une grande solidité.

Nous ne décrirons pas l'appareil no diffère peu du premier.

Ajoutons que la Compagnie d'Orléan emploie le block-system absolu, a fait à ces appareils des modifications destirempêcher que le signal d'arrêt puisse être par toute autre cause que la manœuvre mentaire.

La Compagnie P.-L.-M. employait les reils Tyer, dans lesquels les signaux of étaient indépendants des appareils électres système a été complété par MM. Jousselit peron et Rodary, en vue d'établir la soli des deux ordres d'appareils.

Enclenchement des boites électro-sémaphe entre elles et avec le disque à distance. - La pagnie du Nord a joint aux appareils La une disposition qui a pour but : 4º d'emp le garde d'un poste B de débloquer la s AB avant d'avoir bloqué la section suivan 2º de permettre aux gares de dépassemsupprimer la dépendance de la section qu cède et de celle qui suit, lorsque l'on a gi train, et de la conserver pour les trains qu sent sans garage dans la station; 3º d'em de faire cette suppression par le gar poste, sans l'intervention d'un agent res ble, placé près du lieu de garage, et en remettre les choses en l'état initial, lors garage est effectué, en même temps qu' bloque la section. Sur le réseau du Norque poste sémaphorique est pourvu d'u que à distance : l'appareil doit donc ma ce disque à l'arrêt, tant que la grande : horizontale.

La dépendance des sections est obten l'addition, entre les bottes de manœuvr grande et de la petite aile, d'une botte nant un enclenchement électrique qui étz supprime la solidarité entre les axes de manivelles, de manière qu'on ne peut l'une si l'on n'a pas préalablement l'autre.

M. Eugène Sartiaux a réalisé la solidarit la grande aile du sémaphore, le petit bre disque à distance par l'addition d'une s pe K (fig. 108), reliée au levier L du et d'on appareil supplementaire ajouté prareil F d'enclenchement installé entre les de manieuvre.

am Lint annoncé par la cliute du pétit 152 impossible de faire disparatre ce de debloquer la section qui renferme le ans avoir d'abord bloque la section suai rendant la grande aile horizontale. Is re qu'on ne peut effectuer sans avoir l'arrêt le disque a distance.

use a l'arrêt du disque fait fonctionner are adaptée au levier et envoie un couuns l'appareit d'enclenchement de la aile, qui peut alors être levée a l'arrêt. c'elle reste dans cette position, il est imau garde de remettre le disque à voie v'est seulement quand la grande aile déclenchee par le poste suivant, que la est dégagee et qu'il est possible de raSi le train ne doit pas depasser le poste, soit pour s'arrêter, soit pour se garer dans une station, la dépendance est supprimée, après que le garage est effectue, par l'agent qui commande cette opération.

A cet effet, il envoir, à l'aide d'un commutateur, un courant dans l'électro-aimant de la botte F, ce qui produit exactement les mêmes effets que la manœuvre de la grande aile, c'esta-dire que le garde peut dès lors débloquer la

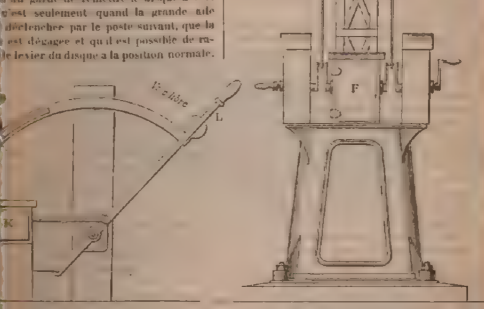


Fig. 106. - Encienchement des hottes entre elles et avec le disque à distance. Chemin de fer du Nord.)

en arriere, sans bloquer la section en Les appareils sont en outre ramenes a leur normale, avec dépendance des sections, ant qu'on manœuvre le commutateut ce, une sonnerie tinte au poste séma-e. L'appareil d'enclenchement F conoutre un dispositif qui permet de le un repetiteur d'electro-sémaphore.

teurs d'electro-sémaphores. — Dans les une certaine étendue, où l'électro-séce n'est pas à la portée de tous les agents besonn d'être prevenus de l'acrivée des po peut installer un appareil qui répete cations du petit bras. La même disposi tion peut être installée aux passages à niveau qui n'ont pas de sémaphores.

L'appareil consiste en une botte de fonte renfermant deux électro-aimants Hughes, qui maintiennent chacun une palette portant un voyant légerement incliné dans le sens de sa chute; chaque électro correspond à une des deux directions. Lorsque le garde du poste précédent abaisse sa grande aile pour bloquer le section, il fait tomber le petit bras de la stat considérée et envoie en même temps un crant dans l'électro correspondant du répteur. Celui-ci s'affaibht, sa palette tombe son propre poids et le voyant apparaît. En to

bant, la tige du voyant ferme un circuit qui contient une pile locale et la sonnerie trembleuse de la direction. Cette sonnerie tinte jusqu'à ce qu'on relève le voyant. Les sonneries des diverses directions ont des timbres différents. En 1889, vingt répétiteurs étaient en service sur le réseau du Nord.

Block-system automatique. — Certains inventeurs ont cherché à faire effectuer par les trains eux-mêmes toutes les manœuvres, ou au moins la plupart d'entre elles, de manière à rendre inutile la présence des gardes ou au moins à diminuer dans une grande proportion leur responsabilité.

Le système Ducousso emploie des contacts fixes disposés sur la voie et qui actionnent des siftets électromoteurs (Voy. ce mot) placés sur les locomotives.

Nous citerons notamment la disposition imaginée par J.-P. Wirks, de New-York, dans laquelle les signaux sont placés sur la locomotive, au lieu d'être le long de la voie.

Des piles, disposées de distance en distance le long de la voie, ont leurs pôles reliés à deux conducteurs fixés parallèlement aux rails. L'un de ces conducteurs est continu, et l'autre formé de pièces métalliques isolées; les circuits de chaque pile sont donc généralement ouverts et se ferment seulement au passage de la locomotive. Les piles divisent la ligne en sections comme dans un Block-system.

Chaque locomotive porte deux roulettes isolées l'une de l'autre, et respectivement en contact avec chacun des conducteurs.

Lorsque le train passe d'une section dans une autre, les roulettes ferment le circuit de la pile correspondante, dont le courant met en branle un timbre puissant et démasque en outre un voyant, placés tous deux sur la locomotive. Si un deuxième train suit à quelque distance, le mécanicien qui le conduit est averti par ces deux signaux du voisinage du premier.

M. E. de Baillehache a imaginé un block-system automatique très simple, qui consiste dans l'installation d'un fil unique placé audessus de la voie, à une hauteur de 2,33 m. et soutenu tous les 25 mètres en ligne droite, tous les 12 mètres en ligne courbe, par des isolateurs placés à l'extrémité de potences greffées sur les potelets. Chaque train est muni d'une brosse circulaire assez large, fixée à la partie latérale supérieure du fourgon du chef de train.

Cette brosse est reliée à un appareil télégraphique placé dans le fourgon, et le retour se fait par la terre. Cette disposition permet d'établir très facilement une communicatic graphique, soit entre deux trains en 1 soit entre un train et une station. Si l'a élever davantage le sli aux passages à pour éviter les ruptures, on place sur l deux brosses assez écartées pour qu'il ; toujours au moins une en contact.

Le fil ainsi établi au-dessus de la vo être divisé en un certain nombre de : indépendantes, reliées aux différente: d'un tableau indicateur placé dans principale la plus voisine. On pourra a cette gare, connaître à un moment que la position de tous les trains engagés sections qui dépendent de cette gare fait une longueur d'environ 60 kilomèti pourra aussi, à l'aide d'un commutater rois, faire communiquer ensemble t trains circulant sur les diverses sectio lées. On pourra enfin, de ce poste enve signal d'arrêt absolu à la fois sur toutes tions. Ce signal peut être formé d'u disque qui apparaît sur la locomotive n chaque train, et qui, une fois enclenché, être effacé que par le poste central. Le de M. de Baillehache, tout en étant fort assure donc une sécurité complète.

BLUTEUR ÉLECTRIQUE. — Le blu Thomas, B. Osborne et Kingsland Sm sente une curieuse application de l'at des corps légers à la séparation du son farine.

La farine brute arrive à l'extrémité d'u horizontal animé d'un mouvement de vient, au-dessus duquel sont disposés de dres en caoutchouc qui tournent d'une a continue autour de leurs axes, et s'électr frottant sur des coussins de peau de placés à leur partie supérieure. Le son e par ces cylindres à cause de sa légèreté que la farine traverse le tamis; il est ar les coussins et retombe dans des goutti rallèles aux cylindres et dans lesquelle recueilli.

Un appareil muni de vingt-quatre cy n'occupant pas plus de 2 mètres carrés tionnant avec une force d'un demi-chev bluter, paratt-il, 200 à 300 kilogramme rine par heure, suivant la qualité. Cet in appareil évite les inconvénients des ordinaires: perte dans l'atmosphère d'une atmosphere d'une, sans doute nuisible aux ouvri capable de détoner facilement au continitamme.

DOBINE D'INDUCTION DE RUBMEORFF.

a bobar de Rubarkorll est en quelque sorte e plus ancien des transformateurs, mais, à iniciae des transformateurs actuels, elle donne susaine, par les interruptions d'un courant partire de grande intensité et de force électrotire faible, à des courants induits de labbe intensité, mais de forme electromotrice ser eleves pour donner des etincelles et represure les effets ordinaires des machines de frostatiques.

France de la bobine. — La première bobine de comme construite par Masson et Bréred a regu depuis bien des perfectionnements. En principe, elle reproduit l'appareil a milio bobine, qui sert à verifier les lois de l'induction (voy, ce mot). Le courant primaire, frequemment interrompu, traverse une bobine intérieure a ill gros et court, entourée d'une bobine induite B (fig. 109) dont le fil très fin a souvent plusieurs kilomètres de longueur; les différentes spires doivent être parfaitement isolves. Les extrémités de ce fil aboutissent à des bornes auxquelles on attache des rhéuphores n' destinés à recueillir le courant induit. Un noyau de fils de fer doux M, placé au centre de la bobine inductrice, en augmente les effets.

Cloisonnement. — Dans les appareils d'une certaine dimension (fig. 110, Poggendorft a imaginé de cloisonner la bobine induite, c'estadire de disposer le fil induit en une série de

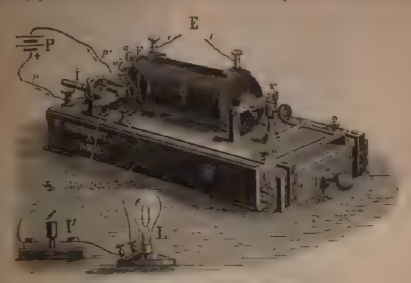


Fig. 102 - Bobine Ruhmkneff de démonstration.

comes courtes, placées bont à bout, au heu de l'enrouler par couches successives allant d'un bot à l'autre de l'appareil. On évite ainsi latoir entre deux spires en contact une diffemes de potentiel trop forte, ce qui pourrait percer la couche isolante.

l'ondensateur, -- l'izeau a augmenté la puisance des bobines en rehant les deux extremites du fil primaire aux deux armatures d'un entensateur II, formé de feuilles d'étain isolées par de la soie, et placé dans le socle de l'appareil lig. 1091. L'extra-courant de rupture s'écoule dans ce condénsateur, et l'on a l'avantage de diminuer ainsi la différence de potentiel entre les deux noints ou se fait la rupture.

Interrupteur, - Enfin l'un des organes unportants est l'interrupteur, qui doit rompre bi circuit primaire a intervalles très rapprochés.

Pour les bobines de dimensions moyennes, on emploie généralement des dispositions dérirées du trembleur de Nect.

Ce trembleur a été modifié avantageusement en 1879 par M. Ducretet et par M. Marcel Deprez. La figure 109 represente le modele Ducretet. Luc lame vibrante ris, fixée par ses deux extrémités, porte en son milieu une plaque de fer doux, qui est attirée par le noyau de la bobine des que le courant passe. Mais il se produit aussitôt une interruption entre la pointe de la vis V et la lame rr'; celle-ci est donc rumenée à sa position par son élasticité.

Pour les bobines plus fortes, on se sert de l'interrupteur à mercure de Foucault flg. 110), qui est actionné par une pile spéciale formée d'un ou deux elements. Il se compose d'un electro-aimant M dont l'armature 1 est fixée au bout d'une tige horizontale IL, portant a l'autre extremité deux pointes verticales de platine qui penetrent dans des godets P contenant du mercure. La tige IL est portée par une tige flexible ff, dont la durée d'oscillation peut etre rendue plus on moins rapide à l'aide d'un contre-poids qu'on tixe a la banteur convenable. Le courant de la pile locale est amené par les fils CD à un commutateur de Ruhmkorff; il traverse le godet voisin de la tige R, les tiges Let Ret l'electro-aimant. A l'état de repus, les pointes de platine affleurent le mercure sans y pénétrer. Si l'on pose le doigt sur l'extremité L, on ferme le courant local; l'armature I est attirce par .

l'electro-aimant, la tige R s'incline de ce coule circuit est rompu a la surface du metcon
Alors l'élosticité de la tige R ramene la poin
dans le mercure, et, tant que le courant pass l'action de l'électro-aimant entretient les oscilations de cette tige et produit des interruption
frequentes. Le courant primaire de la pile oamene à un second commutateur par les fi EF; il traverse le second godet P et les tiges
et R, il est donc interrompu en même temque le courant local à chaque vibration doubl
de la tige R.

La bobine représentée figure 110 à un fil u duit de 0,1 mm, de diamètre et de 100 kilomètre de longueur; elle donne des etimelles d 50 centimètres dans l'air et de plus de 10 mètre

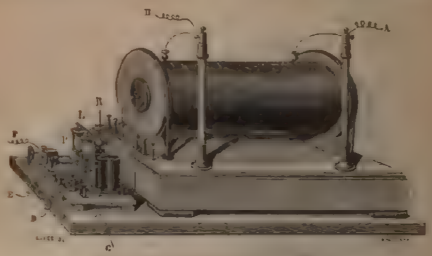


Fig. 10 - Bottle & Rulmkorff uver interrupteur de Fourmitt.

dans l'air rarché. La figure 100 permet de se rendre compte de la disposition des divers organes. Le contant de la pile P est amene aux bornes d'un continutateur I de Bertin; de la il passe par exemple aux bornes a, traterse la bobine inductice, en sort par les bornes a, se cend a l'interropteur cr', a la vis V et revient au commutateur I par une bande de convre que casche la bobine. Le condensateur C communique avec deux bandes metalliques qu'eu fixe sous les bornes co'.

La figure III represente une bobase construite en Angleterre par Apps et qui appartenait à epotismoode; c'est la plus grosse bobase qui existe. On soit qu'elle est a peu pres de la manteur d'un homme agenouille. Son pod-to-tal est de 162 kilogrammes, sa longueur 1,22 m., son diamètre «xierieur 0,508 m. Le noyau de fer

doux pèse 30,8 kgr. Le circuit primaire est les de 25 metres avec un diametre de 2,5 mm. Le induit a 450,5 km, de longueur et 0,25 mm, envi ron de diametre, faisant 341850 tours. Excite par 30 élements de truve, elle donne des cus celles de 1,08 m.

Effets de la bobar. — La trobute de Rubind de reproduit les effets des machines electrona tiques et des candensatours ; etime-lles, inflattimation, ruptures, combinations et decomp-sitions chamques.

Lorsqu'on reunt les deux pôles indoit-je un til, il est patrourn par des courants alterne tils nyant une action nulle sur un galvanmetre.

Si on ecarie les extrémités du fil pour air des etincelles, on constate que les courante é rects tratersent l'air plus faudement, et passes

it, et la distance est usset grande, Le électrostatiques, par le temps nécessaire pour se mesurer, comme pour les machines charger un condensateur.



RETROPRESE D ÉLECTRICITÉ.

conference encore une forme très pra-la bolune d'induction duc à Pyke et voir à la partie superieure ses parties mobiles, Laze de la bubine (fig. 112) est vertical, | pour faciliter le reglage. Cet interrupteur, tont à fait nouveau, est formé d'un ma Tleau mis en subrations rapides par un électro-niffnant faisant



Fig. 112 Robins do l'the et Barnett

partie d'un circuit dérive. L'un des contacts du courant principal, monté sur un ressort, frappe le marteau au moment de son recut. Sous celte forme, la bobine est exte transportable.

La ligure (09 représente une applicanteressante : une lampe à incander disposée sur le circuit inducteur, et le la pile, qui ne parviendrait pas à sans la bobine, y parvient grâce aux traits qui se produisent à chaque inté-

Bobines d'induction médicales. - Or en therapeulique, sous le nom d'appeu fundeques, des modifications de la la Rubmkorff, qui deivent être dispos qu'on puisse graduer a volonté l'intensificant induit. Certains de ces appaireils paussi de recueillir l'extra-courant du c ducteur, soit avec le courant induit, soment.

La figure (13 montre le schéma des positions. Dans la première, on re courant induit en attachant les poir extremités P'N' de la bobine (R'B', o courant en les fixant en PN, de mamér le circuit inducteur au moment de l'



Fig. 411 - Principe des apparents suita-faradiques

tion. Dans la seconde disposition, un fil métallique unit les extremites P'N des deux circuits, et les poignees se placent en P et N'. Les fils forment alors un circuit unique, et tous les courants qui le parcourent au moment de la rupture out le même sens; cette direction est indiquee par les tieches.

Les appareils médicanx sont très nombreux; nous avons decrit plus haut un modéle dispose pour les bans électriques (voy. ce mot); nous en ajouterons ici quelques autres, pour montrer les différentes dispositions adoptées.

Appareil volta-frandique de Duchenne de Boubiques – Cet appareil à reçu, après diverses ; modifications, la forme representée figure 114. ¡ La boline inductrice, composée de 100 mètres de III de 0,5 mm de diametre, est reconverte par ¡

la bobine induite A, formée de 1,000 silde 0,1 mm, d'épaisseur. Trois piles, la le tiroir G, s'attachent aux boines KL. l'appared : un trembleur, invisible sur produit les interruptions. En commonde par le bouton H, permet du rapidement le courant inducteurs commutateur E, auquel aboutissent le deux iils de dérivation du cirent E sert a lancer a volonté l'extra-courant rant induit, suivant qu'on amène l'aigle chiffre 1 ou le chiffre 2.

On peut augmenter l'action inductré fonçant plus on moins le faisceau de doux, represente a part en DD', et actirant plus ou moins le graduateur, deux cylindres concentriques en cuiv pent, l'un R l'helice induite, l'autre C le sau de tils de fer. A l'appareil est jointe du destinée à produire avec le pied des raphons moins rapides, et un modérateur permettant d'affaiblir encore l'action. Bobine a charrot de Du-Bois-Reymond. — Dans cet appareil (tig. 415), on gradue le courant en faisant varier le diamètre du III induit et la distance des deux bobines. La bobine inductrice B est tixe, et l'on a trois bobines induites (elles



Fig. 114 - (mad apparen sonta faradique de Dochenoe.

l'a fits de grosseurs et de longueurs diffécon choisit celle qui convient et on nec plus ou moins sur la bobine B, suivant qu'on vent obtenir. Enfin on a adapté à opareil différents interrupteurs qui perent generalement de faire varier le nombre des intermittences. Celuique représente la figure est forme d'un petit electro-armant D, qui reçoit une partie de courant inducteur, et attire un trembleur. E. Deux bornes, dont l'une se voit en I, permettent de recneiller l'extra-courant.

Appareds portatifs. Il existe desinstruments

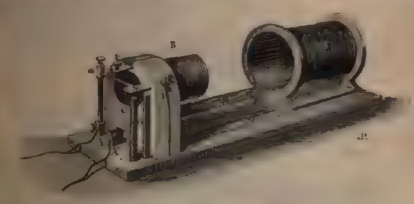


Fig. 115 - Bolane & charsot,

iegers pouvant être renfermés dans une se ou une très petite hoite. On produit le reg'age au moven d'un cylindre de ris fi, qui sert de graduateur et s'enfonce plus mous dans la bobine Milig 116' et en faisant per le nombre des intermittences à l'aide d'un

ressort conde P, qui appure plus on moms sur l'interrupteur. L'appareit doit comprendre sa pile : dans le modele représente, elle est formée de deux éléments au chlorure d'argent L et L' renfermes dans des etuis d'élouite : les communications avec la bobine sont établies à poste

BOBINE D'INDUCTION DE RUHMKORFF.

Enfin la troisième partie de la botte reçoit sectrodes de formes variées.

Le modèle représenté figure 117 est enf dans un partefeuille en cuir de petites di



Fig. 116. - Appareit volts faradique de vocile gouveau modéles.



Fig. 11" ... Trimore Generages de Trouvé.

En A est in pile, en B les deux poignoes, at l'une dans l'autre et rentermant la ba-

hine dans leur intérieur, en C un tabe de s' contonant une petite piagnée de suluis me de soit au-dessous des excitateurs de

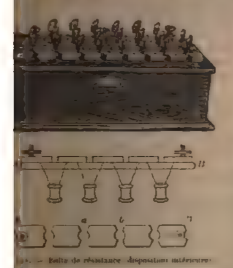
INE DE RÉSISTANCE. - Voy. Boire de

L DE JONGTION. - Disposition servant,

grandes installations
ues, a remnir hont a bout
docteurs qui forment la
on a joindre an arcunt
al les dérivations destidesservir chaque maison
que etage (boy, Carle er

E DE RÉSISTANCE. — Soutenant une serie de de resistance conssante, loyer pour les mesures pres. Le fil de ces bobines tralement en madiechort un alhage formé de 66,6 à et de 35,4 de platine, que la resistance de ces

hages varie fort peu avec la température, si toujours enroulé en double, afin qu'on sur- a côte l'un de l'antre deux courants it de sens contraire, ce qui empéche tout induction; ce mode d'enroulement est sur la figure représentant l'etaion de



best (Voy. Our.) Les bobines sont conplants une boite recourerte d'une plabourte, sur laquelle sont disposées des de curvir assez épaisses pour que leur ce soit négligeable; à chacune de ces attache la fin d'une bobine et le coment de la bobine aurvante (fig. 118).

Dans les anciennes hottes, les bandes successives sont separées par de petits trous ronds que penvent fecmer exactement des chevilles de curve a manche isolant. Lorsque toutes les chevilles sont à lour place, le courant traverse sen-



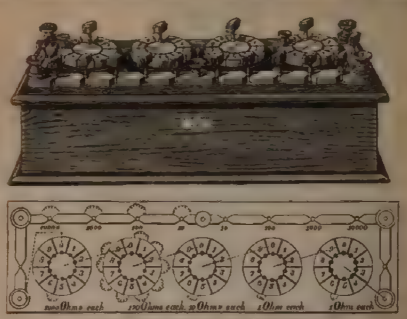
Fig. 119, Hulle disposes en décades et formant pont de Wheatstone.

lement les bandes de cuivre, dont la résistance est unille. Si l'on enleve une fiche, le courant traverse la bobine placee au-dessous. La figure 118 montre le principe de cette disposition qui n'est plus tres employee. Les bobines ont des résistances qui croissent ordinairement suivant la même loi que les valeurs des poids marques : 1,2,2,5,40,10,20,50,100,100,200,500,1000,etc., avec ces nombres, on peut obtenir toutes les résistances jusqu'à 2000.

A la disposition précédente on préfère aujourd'hur les boites en decades, qui renferment un plus grand nombre de hobines, mais qui ont l'avantage de diminuer beaucoup le nombre des fiches à manipuler. Dans ces bottes, on fait usage de 9 bobines d'1 ohm, 9 bobines de 10, 9 hobines de 100, etc. Les 9 bobines semblables sont reliees par des bandes de cuivre semblables a ab ,tig. 120), disposées parallelement à une bande pleme qui reçoit le courant, en joignant par une seule fiche la bande pleme à la bande marques 1, 2, 3,..., on intercale dans le circuit 1, 2, 3..., bobines égales. La boite représentée va jusqu'à 10 000; les unités sont à droite, puis les dizaines, les centaines et les mille. Les quatre fiches sont au zero; la résistame intercales est donc nulle. Nous expliquecons plus lom le rôle des bobines qui se voient on arriere (Voy. Pont of Wheatstone).

Au lieu de placer les décades en lignes paraltéles, on peut les disposer en couronnes autour de cercles de laiton. La figure 120 montre ce système, dont le principe ne différe en rieu de celui de l'appareil précédent. Le cadran des centaines montre l'arrangement des bobines; un voit que le courant traverse à chaque décade un nombre de bobines egal au chiffre devant lequel on a mis la fiche. Si on la place au le courant passe directement du secteur disque central, la résistance est nulle

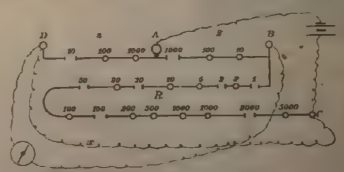
Dans ces deux systemes, la resistance l



Boste a codrana formant pont de Wheststone

se lit facilement : elle est égale à la somme des 1 résistances bouchées.

Les deux appaceils précédents portent un certain nombre de bobines, en outre de celles dont nous avons parle : c'est qu'elles permettent de réaliser la disposition connue so nom de pont de Wheatstone, qui sert a la sure des résistances. Les hobines donné trouver alors divisees en trois groupe figure 121 montre le schéma de cette dispor-



Lig. 121 - "ch'son 1 une botte formant pont de Wheatston-

BOLOMETRE - Serte de thermometre électraque imaginé par l'angles et foudé sur les variations de la résistance des metaux avec la temperature. Il se compose d'ann pile dont le

avec les bottes dans lesquelles toutes les bobines | courant traverse un circuit formant po Wheatstone, Sur deux des branches app du pont on a placé des lames sensibles, fer d'acier, de platine on de palludium, cos ont chacune 0,5 millimètre de largeur et 0,0 limètre d'epaisseur; elles sont roplièes at

one des lames 6 ceaux disposés intercalée dans cetto derniere

d placé dans un 'agme : a l'aide rd le galvanoa les variations ante ne feront alles influeront mais st, our cant mie a à l'action lance changera,

mes, de facon à (et, l'équilibre n'existant plus entre les deux branches du pont, le galvanomètre sera dévié-Bien qu'on ne puisse employer un courant énergique, afin d'éviter l'échaussement des lames a el 6, l'instrument est très sensible. Il accuse, d'après l'auteur, une variation de 0°,00001.

> BORNE SERRE-PILS. - Petite pièce de métal disposée sur les appareils pour établir les communications. Tantôt le fil passe dans un trou où le serre la pointe d'une vis ; tantôt il est replié autour de la vis et serré à plat; on a peut-Atre ainsi un meilleur contact; un autre écrou, comme on le voit sur le second modele, permet souvent d'attacher un autre ill sans déranger le premier. Le troisième modèle permet aussi d'at-

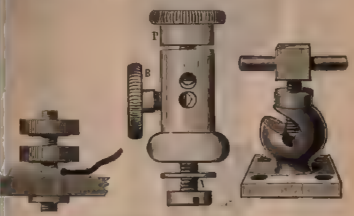


Fig. 122. - Borne serre-file

un pouvant être a la vis :fig. 122 ente un modèle . Woodhoun et oetro, le Bl. peut ment, et tous les

sée éclairée par ke lampe est géa-dessus du nides accumulagar assurent un beures.

de de regulateur que sans exiger sout placés pae prolongement ur usure n'aug-Mais le point qu'ils se consude là le nom de

Bougie Jablochkoff. - Les bougies ont été imaginees en 1876 par Jablochkoff, Celles de cetinventeur sont formees (fig. 123) de deux baguettes de charbon paralleles, séparées par une couche de matière isolante, qui est maintenunt du colombin, melange de platre et de sulfate de barvie, et reliées à la partie supérieure par un petit til conducteur, qui est brûle et remplacé par un petit arc voltaique, des qu'on fait passer le courant. On alimente les bougies électriques à l'aide de machines d'induction à courants alternatifs, afin d'eviter l'usure inegale des deux charbons.

Le colombin sert à maintenir l'arc à la partie supérieure du charbon; en outre, il fond pen a peu et augmente ainsi l'intensité lumineuse; ntin, si l'are vient a s'éteindre, il reste rouge pendaat quelques instants et permet le rall mage automatique, si le courant reprend bout d'un temps inférieur à deux secondes e

Chaque bougie est ordinairement placée da

un chandelier formé de deux pinces en cuivre, dont l'une est fixe, l'autre mobile, et qui viennent serrer deux plaques métalliques fixées a la base des charbons. On dispose quatre ou six chandehers dans un globe depoli qui diffuse la

plomb a. Les chandeliers étant garnes de bouge ressorts fixes and branches interieures. rant traverse de préférence la bougie l



Fig. 12d. - Bouges et chandelser lablochkoff

lumière et masque la disposition interienre. Les bongies ne durant qu'une heure et denne environ, il faut, à intervalles réguliers, faire passer le courant de la bougie usée dans une autre au moven d'un commitaleur.

Chandebers outomatiques. - Le chandeber automatique Bobentieth fig. 124, rend cette manœuvre inutile. Une plaque isolante P est mume d'un cercle métallique m, qui porte les pinces exterioures des six chandeliers et les met en communication avec l'un des pilles les pinces intérieures sont fixées sur le disque isolant, au centre duquel est une rondelle de emvre c, reher au seemid fil du circuit, et portant des cessorts plats r qui peuvent etre sern s'contre les

pinces interieures à l'aide de petites be

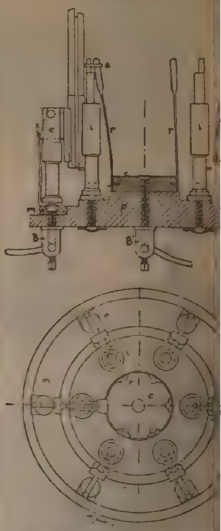


Fig. 125 - Chandeler automatique Bubmirel

résistante, y produit un arc voltaique leur conducteur que les amorces des bougies, et le courant continue à passer ! par la bougie allumee. Lorsqu'elle arrit tin, la chaleur de l'are fait fondre l'anni ressort s'ecarte et la derivation se trouv pue. Une autre boogie s'allume à son ton en est de même jusqu'a la fin.

Les grands magasins du Louvre empli chandelier Clariot, qui est dispose pour

áchoires intérieures des quatre umuniquent avec un disque central, retie à l'un des polles de la source, Chaque our exterioure communique avec une isolice; mais ces quatre plaques peuvent cher- par des tampons contques, qui étaat le contact sous l'action de ressorts à o Chaque bongie porte, au milieu de la

ce que la chaleur de l'arc fonde la goutte de soudure. Le fil métallique tombe, et le tampon consque correspondant etablit la communication avec la bongie voisine. Le courant se partageant entre les deux bougies, la température de l'arc s'abaisse, sa résistance augmente, et il s'eteint très vite : la bougie voisine est alors seule dans le circuit et vallume à son tour.

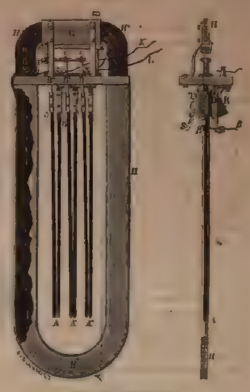
Avantages et inconvénients des bougles. - La decouverte des bougies à exercé une grande influence sur le développement de la lumière



Fag. 145 - Bougar Wilde,

e de couvre, un petit fil metallique fixé par outte de soudure tres fusible, des his sont les ressorts à boudin et par suite la en place des bougies a pour effet de les completement I une de l'autre.

ode d'un interrupteur a manette, on relie de plaques à l'autre pôle de la source ; la



Pag 126. Bouger Jamen.

electroque, car elles se prétent très bien à l'éclarrage des grands espaces. Elles ont cependant quelques défauts ; elles peuvent s'éterndre quelquefois; la lumière éprouve de brusques changements d'intensite; enfin elle est accompagnée d'un bruit desagréable dù a l'emploi des concants alternatifs.

Bougie Wilde. - Dans ce système (fig. 125), le colombin est supprime; les charhons sont maintenus par des pinces, dont l'une est mobile et, sous l'action d'un ressort, fait incliner le charbon correspondant jusqu'à ce qu'il vienne toucher le charbon fixe par son extrécorrespondante s'allume et brûle jusqu'a : mité supérieure. Cette pince mobile est liée à

une pièce de fer doux placée au-destats d'un électro-aimant E qui fait partie du circuit. Des que le courant passe, l'electro-aimant attire la piece de fer doux, fait basculer la pince et écatte le charbon mobile du charbon fixe. Ou voit que cette disposition produit le rallumage automatique, si l'extinction vient à se faire pour une cause quelconque. Malgré l'absence de colombin, l'arc se maintient au sommet des charbons parce qu'ils vont en se rapprochant un peu à la partie supérieure, et que par conséquent la resistance est minimum en ce point.

Bougie Jamin. Dans la bougee Jamin 1fig. 126 , le colombin est encore supprime et l'arc est maintenn au sommet des charbons

par l'action électrodynamique d'un acdre qui entoure l'appareil et qui est parcouru par le courant. On peul, sans inconvément, placer les charbons la pointe en bas; cette disposition est même plus favorable, puisqu'elle supprime les ombres portéus.

Bougie Ignatiew. — Dans cette bougie, l'un des charbons est un evlindre creux fabrique à la fibère ; l'autre est une simple baguette placée au centre du premier et séparée de lui par une bague de kaolin ou par une couche d'air. En donnant au charbon creux une section cinq fois plus grande que celle de l'autre, l'usure est régulière, et l'on peut faire usage de courants continus le crayon intérieur doit être négatif, et le cylindre cieux positif.

La bongie brûle sans bruit et dure six heures, les charbons ne se fendillent pas,

M. Ignatiew indique les dimensions suivantes :

Diametre du			0.42 cm
Epaisseur de			0.25
	charbor	postlif	0,19
Diametre	-	****	1,3
Longueur			32,0

Bougis Million. — Cette houge est formée de deux charbons creux renfermant des mèches de coton; elle allume par une amorce charbonneuse ou une bague de caoutchouc enduste de charbon, qu'on place sur les pointes et qui les protèxe pendant le transport. Ce système évite l'emploi du colombin et diminue la force electromotrice nécessaire.

BOUSSOLE. — On donne ce nom à des instruments très différents servant à diverses mesures magnétiques et électriques.

Bonssole de déclinaison. - Appareil servant

à mesurer la déchnaison, c'est-à-dire l'an que fait le méridien magnetique avec le m dien astronomique. Cette détermination ca porte donc deux parties : 1º la recherche



Fig. 127. - Boussole de déclinaison de licumer

méridien astronomique; 2º la mesure de l'anque fait avec ce méridien une aiguille aiman mobile dans un plan horizontal. Les medles boussoles de déclinaison sont celles de Gambet de Brunner. Dans la boussole de Gambet de Brunner. Dans la boussole de Gambet de Construction de l'aimant entraine becoup d'inconvénients, notamment la graducée des oscillations.

La boussole de Brunner, ou théodolite-bout (fig. 127), est celle qu'on emploie actuelleme. l'observatoire de Montsouris. C'est un théolite portant un aimant horizontal entouré d' cage, que ferment deux glaces parallèles, et à pendu par un til de soie sans torsion. Celmant, qui à la forme d'un prisme à base care porte à chaque bout un disque d'argent surquel est tracée une division (Voy. Déclaran-

Boussole d'inclinaison. - Appareil destiné me ner l'inclinaison, c'est-à-dire l'angle que at avec I horizon une aiguille aimantee muse dans le plan du méridien magnétique. La cossole la plus employée est celle de Brunner. po est formée d'une aignille d'acier, en forme le lo-ange tres aigu, mobile devant un cercle to se. Les lectures se font à l'aide d'une al tade qu'on deplace sur le cercle gradué, et po porte aux extremités deux peuts mirous proves avant leur centre dans le plan de Lightle pour faire une lecture, on amène page renversée de chaque pointe à coincider 🖟 elle. Cet instrument diffère peu du cerele & Karrow, que nous decrirons plus loin, et à anos duquel nons indiquerons en détail la ren re de proceder.

loussole marine. - Cette boussole, désignée on sous les noms de compas de mer et de app de tarintion, est una sorte de boussole de maison simplifiée. Elle permet de mesurer Jechnatson et de régler la marche du navire. le est placée à cet effet près du timonier, ins un recipient en cuivre, qu'on nomine sal starfe, et renfermee dans une boite cylinin que plate, lestée a la base par du plomb, et orter par une suspension à la Cardan, qui lui ermet de rester tonjours verticale, quelle que at linclinaison du navire, Cette bolle contient a juvot vertical, sur lequel repose l'aiguille mantes, qui est ordinairement fixée sur un isque leger de mica ou de papier, portant la w des vents. L'aiguille est sur la ligne NS. gamd ou veut s'en servir pour déterminer la Lennaison, la boussole porte en outre deux anules qui remplacent la lunette des bouseles de déclinaison et serveut à viser un astre, per eleve au-dessus de l'horizon, pour détermier le méridien astronomique. L'angle de ce oendoen avec l'auguille est la declinaison.

Per orienter la marche du navire, la bousb porte une ligne fixe, parallèle a la quille, è pou nomme ligne de foi. On observe l'angle à à ligne de foi avec l'aignille aimantée, et, pagentant ou retranchant la déclinaison, suiut les eas, ou connaît la direction suivie u le navire, et on la rectifie, s'il y a lieu.

La boussole circulaire de M. Duchemin diffère les modèles ordinaires en ce qu'elle est foi mee de deux amants circulaires concentriques. Les plies, places suivant un diamètre, sont réunis par une lame de fer doux formant armature. Les aimants circulaires presentent, a poids eat, une plus grande quantite de magnetisme; cette boussole est plus sensible que les bousso-

les ordinaires, et en même temps plus stable. Elle a éte essayee dans la marine française en 1874 et 1875 et adoptes depuis cette époque.

L'emploi de la boussole est malheureusement soumis à de graves causes d'erreur, dues aux masses de fer, souvent fort importantes, du navire, et surtout à l'annantation temporaire qu'elles prennent sous l'influence du globe. On remédie a ces perturbations, soit par l'emploi de compensateurs magnétiques qu'on déplace suivant l'orientation du navire, soit en calculant une table de correction. Quel que soit le procédé employé, il est indispensable de refaire tres fréquemment la régulation du compas, l'état magnetique des masses de fer du navire changeant sans cesse suivant le heu où il se trouve.

Action des appareils d'éclairage sur les boussoles. - Dans les navires qui possèdent des installations électriques importantes, il y a hou d'examiner si ces appareils n'exercent pas une action nuisible sur la boussole. L'action des conducteurs n'est pas a craindre dans le cas des conrants alternatifs, qui sont du reste peu employés sur les navires. Si l'on fait usage de cogrants continus, on peut éviter cette action en placant constamment les deux conducteurs aller et retour, l'un à côté de l'autre. Mais on préfère souvent n'employer qu'un fil et se servir de la carcasse métallique du navire comme retour commun. Dapres M. A. Siemens, l'action des conducteurs serait négligeable, même dans ce cas; mais des perturbations plus importantes pourraient être amences par le magnetisme des dynamos. Il existe beaucoup de ces machines qui exercent une action magnétique assez considérable sur les objets environnants. M. Creak, commandant d'état-major, cite le cas du navire Northampton, dont les trois dynamos faisaient dévier la boussole normale, placée à 12 mètres, de 3º à 5º, et donnaient sur une autre boussole un écart de 11°. D'autres machines, notamment celles dont les électros sont disposés à l'intérieur d'un tambour en fonte, ne présentent qu'une très faible action. Dans certains cas, on a obtenu de bons resultats en entourant les dynamos d'une enveloppe spéciale en tôle ou en fonte.

Boussole des variations. — Sorte de boussole de déclinaison ou d'inclinaison servant à encogistrer les variations de la déclinaison ou l'inclinaison (Voy. Magnérouèrre).

Bonssole des intensités. — On donne q quefois ce nom à une aiguille de dectina suspendue à un fil de soie sans torsion et u 108 BOUSSOLE.

fait osciller pour mesurer la composante horizontale du champ terrestre.

Boussole d'arpenteur. — Petite boussole de déclinaison servant à mesurer les angles, même lorsque leur sommet est inaccessible. Elle se compose d'une aiguille aimantée, mobile sur un cadran horizontal, et d'une lunette dont l'axe est parallèle à la ligne 0° - 180°. Cette lunette peut être remplacée par un système de deux pinnules permettant de viser un point. Si I'on veut mesurer un angle AOB (fig. 128), on

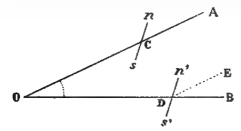


Fig. 128. — Emploi de la houssole d'arpenteur.

place l'appareil, monté sur un pied à trois branches, au-dessus d'un des côtés de l'angle, par exemple en C, et l'on vise le sommet O. La ligne 0° — 180° est parallèle au côté OA, et l'on note l'angle qu'elle fait avec l'aiguille aimantée n s. On répète la même opération en D, sur l'autre côté, et l'on mesure l'angle de OB avec l'aiguille n' s'. La direction de l'aiguille n'ayant pas changé, on voit que l'angle cherché est égal à la différence des angles mesurés, car on a:

$$\widehat{AOB} = \widehat{BDE} = \widehat{BDn'} - \widehat{ACn}$$

D'une manière générale, en mesurant les angles que forment les côtés d'un polygone avec la direction fixe du méridien magnétique, on peut déterminer les angles de ce polygone.

Il existe d'autres appareils encore moins précis, qui se tiennent à la main et se portent dans la noche; ils sont destinés aux levés expéditifs, par exemple dans les reconnaissances militaires. Telles sont les boussoles d'Hossard, de Kater, de Burnier. Cette dernière se compose d'une aiguille aimantée portant un disque mince, sur la tranche duquel sont inscrits les degres. La ligne de visée est fournie par un crin qu'on tend dans un plan vertical au moment de s'en servir ; pendant qu'on vise, on observe par un petit trou le chistre du limbe qui cor- 1 respond à cette ligne; c'est l'angle qu'elle fait avec le méridien magnétique.

ginée par M. Carpentier pour la mesure de résistances électriques. (Voy. ce mot.)

Boussole des tangentes. — On sait que la dé viation d'un galvanomètre n'est pas en généra proportionnelle à l'intensité du courant. Le boussoles des tangentes et des sinus permettent de mesurer les intensités en valeur absolue.

Ces deux instruments, imaginés par Pouillet. se composent d'un cadre circulaire GH (fig. 131), recouvert de fil de cuivre et assez grand pour qu'on puisse supposer le champ uniforme dans la région centrale. Au centre est suspendoc une aiguille aimantée horizontale, qui, pour le boussole des tangentes, est très courte. Comme elle serait trop petite pour qu'on put lire facilement ses déviations, elle est munie d'un inder léger qui se déplace sur le cercle gradué DE L'axe étant rendu vertical au moyen des vir calantes, on tourne l'appareil jusqu'à ce que l'index soit au zéro; le cadre GH et l'aiguille sont alors dans le méridien magnétique. Si l'on fait passer le courant, l'aiguille est déviée; soit O l'axe de rotation (fig. 129), NS le méridien

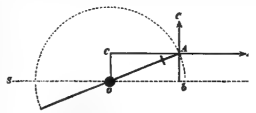


Fig. 120. - l'rincipe de la boussole des tangentes.

Le pôle à de l'aiguille étant dévié en A se trouve soumis à deux forces : l'intensité du champ terrestre All, qui est constante et parallèle au méridien, et l'action électromagnétique de cadre. L'aiguille étant très courte, on peut négliger le déplacement à A du pôle et cette action est alors perpendiculaire au plan du cadre, soit AC. Sous l'action de ces deux forces, l'aiguille preud la direction de la résultante.

Soit F l'intensité du champ électrique pour l'unité de courant, et par suite FI pour un conrant d'intensité I; soit II la composante horizontale du champ terrestre. M le moment de l'aiguille, et a l'angle AOb; on aura :

$$tg \; \alpha = \frac{CA}{AH} = \frac{MFI}{MH} = \frac{1F}{H}.$$
 U'où
$$I = \frac{H}{F} \; tg \; \alpha.$$

On peut donc comparer les intensités à l'aide Boussols de proportion. — Disposition ima- | des tangentes des angles de déviation. On pest De groir la valeur absolue de l'intensité, si we would be nous indiquous ailleurs (Vov. Ixnen comment on mesure II, qui était épale - 70% à l'aris au 1¹⁷ janvier (889, On peut aler ! n l'on connaît le rayon des spires.



Enfin on peut déterminer expérimentalement w en farsant passer dans l'appareil un courant d'intensité connue.

En réalité, le pôle de l'aiguille ne reste pas exactement dans le plan du cadre, M. Grugain a montre qu'on obtient une proportionnalité beaucoup plus rigoureuse en placant l'arguille en déhors du plan du cerele, a une distance egale a la moitré de son ravon; on peut alors enronler le til sur un cadre conique dont la sommet coincide avec le centre de l'aiguille, et tel que toutes les spires satisfassent à la condition précedente. Le plus souvent, on emploie deux cadres de ce genre placés symétriquement. de chaque côté de l'aiguille tig. 130 . Le dessinreprésente à part la section d'un des cadres

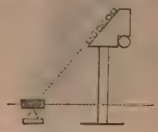


Fig. 135. - Boussole des tangentes.

ques. Cos cadres sont en bois, pour éviter ! horizontal. On peut ainsi faire varier rapide-

loussole des sinus. La boussole des tanes représentée par la figure 131 peut servir scomme houssole des sinus. Supposons qu'au de texer le cadre till dans le méridien, on has tourner en meme temps que l'aiguille cua ce qu'il la rejoigne, de manière a être we comme elle survant la ligne UA (fig. 131). ton electromagnétojue AC sera alors peralicularie a l'arguille OA; en convant que à est dirigé suivant la resultante de ces deux

MIF = MH 410 2,

 $1 = \frac{\Pi}{\nu} \sin \alpha$,

na le nom de l'instrument. Il n'est plus nomure que le champ soit uniforme, et l'on at employer une aspulle aimantee plus lonv, ams, que le montre la figure 131.

Boussole des cosinus. - M. Ducretet a donné nom a une houssole des tangentes dont le reletill peut tourner autour de son diametre i

races de fer que pourrait contenir le cui- | ment la sensibilité de l'appareit, qui diminue



Fig. 111 - Boussole des langentes on des simus,

à mesure qu'ou incline le cadre : la composante horizontale de l'action du courant agit seule et par suite, pour une même intensité, la tangente de la déviation est proportionnelle au cosmus de l'angle que fait le plan du cadre avec la verticale. D'où le nom de l'instrument.

BOUTEILLE DE LEYDE. — Condensateur fréquemment employé, et formé d'une houteille de verre revêtue à l'intérieur et à l'exterieur, sur la plus grande partie de sa hauteur, d'une couche de papier d'étain (fig. 132). La partie



Fig. 132. Bouledle de Leyde

supérieure est vernie à la gomme laque; le bouchon est traversé par une tige de laiton qui communique avec la feuille d'étain interieure au moyen de fils de même nature et d'une chaine. On reconnaît dans cet appareil les différentes parties d'un condensateur; la feuille d'étain intérieure, qu'on relie ordinairement à la machine, forme le collecteur; la feuille extérieure, qu'on tient à la main, est le condenseur; enfin la bouteille forme la plaque isolante.

La bouteille de Leyde tire son nom de l'expérience de Cunéus et Muschenbroeck, qui découvrirent la condensation à Leyde en 3746, en cherchant à électriser de l'eau contenue dans uge bouteille de verre.

A cause de sa forme, on peut appliquer à la bouteille de Levde le théorème relatif aux condensateurs fermés, et sa capacité est

$$G = \frac{S}{4\pi c}$$
.

en appelant S la surface d'une des feuilles d'étain et e la distance des deux feuilles. On voit qu'on accroît la capacité en augmentant S et en diminuant c. Ceci explique pourquoi il raut mieux coller une fouille d'étain à l'interieur du verre que de remplir la bouteille de

feuilles d'or : la distance e se s seur du verre.

L'énergie de la bouteille est

$$W = \frac{1}{2}CV^2 = \frac{1}{2}\frac{S}{4\pi e}$$

L'énergie est denc proportion face, au carré du potentiel, et en de l'épaisseur du verre. Un ne pter indefiniment le potentiel beaucoup l'épaisseur e, ce qui teille à être traversée par la faut donc, pour accroître l'éner la surface. De là l'utilité des par res (Voy, ces mots.

Bouteille de Leyde à armatu Cette bouteille sert à démontre des charges des deux armatures teurs penetre peu a peu dans la et forme ensuite les résidus, en peu sur les armatures, Elle est l



Fig. 131 - Boundille de Levde a arm

d'un vase de verre conique et de de laiton, qui peuvent se sepai On charge la houteille; on sé caution ses trois parties; on t armatures métalliques pour leson reconstitue la houteille. On tirer une étincelle presque aus on ne l'avait pas démontée.

Bouteille de Leyde étincelani montrant les beaux effets de la surface des corps mauvais co; armature exterieure est discoul par des grants de limaille collé à la surface du verre (lig. 134 . L qui termine l'armature interieurs vient aboutir a une petite dist mière. Lorsqu'on charge cett voit des étincelles blenàtres sillon à cause de la proximité des deu bouteille se décharge d'elle-mê med chaque fors que la différence de potendes armatures à acquis une valeur suffiiste, ou voit alias de belles decharges à la autre.

Bateille électrométrique de Lane — Cette l'écile éert à mesurer des charges assez santes, comme celle d'une batterie. C'est une le stolle de Levide dont l'armature extérieure communique avec une boule isolee placee à



Fig. 114 - Boutcastes timestante.

l'extremité d'une vis micrometrique horizontale, qui permet de l'approcher à une distance contre de celle qui termine l'armature intérieure; il jaillit une étimelle entre ces deux armatures chaque fois qu'elles atteignent une différence de potentiel constante pour la même distance.

Pour mesurer la charge d'une batterie, on peut l'isoler, et faire communiquer son armature extérieure avec l'armature interieure de la bouteille de Lane, dont l'armature exterieure est reliée au sol. Quand l'armature intérieure de la batterie a pris une charge + m; il s'est développe par influence — m sur son armature extérieure et par suite + m sur l'armature interieure de la bouteille de Lane, co qui donne encore — m sur l'autre armature de cette bouteille, qui est reliée au sol. Quand



hig (35. - Bouteslie de Lane.

cure charge est suffisante, une étincelle jailliteaire les deux boules de la bouteille. Le nombre denncelles observé pendant la charge de la latterie mesure donc cette charge en unités obtraires.

Il est bon de faire une première experience et lant, afin d'éliminer l'influence de la charge énduelle, qui est sensiblement constante, un jeut aussi intercaler la bouteille de Lanc entre bonachine et la batterie, cette dernière étant els e au sol par son armature extérience.

BOUTON D'APPEL. - VOY. SONNERIE.

BOUTON TELEPHONE -- Telephone destine us usages domestiques Vov. Tempronel.

8RIQUETTE-PILE - femerateur imagine 142 M. Brard en 1882, et formé d'un novau de 15 de cuivre et d'un aggloméré de brar et de 56 des juint l'une des faces sont creusées des 150 des tapassées d'aminute et remplies d'un milange de nitre et de cendres; des IIIs de cuivre sont fixés dans ce mélange pour prendre l'electricité. La combustion de ces briquettes donne naissance à un courant.

BRONZAGE ÉLECTRIQUE. — Nom donné improprement à un procédé qui consiste à recouvir d'oxyde magnétique de fer les objets en fer, fonte ou acier, pour les préserver de la rouille ; ce procede à éte imagné par M. de Mériteus en 1886.

Un objet d'acier est place au pôle positif dans un bain d'eau distillée porte à 70° on 80° et contenu dans un vase de fer ou de crivre qui sert d'electrode negative. Il faut éviter l'emploi d'un courant trop énergique, qui donnerait un dépôt pulverulent. Pour obtenir un hon enduit sur les objets de fer ou de fonte, il faut, après les avoir mis quelques instants au pôle positif, les placer à l'autre pôle jusqu'à reduction complète de l'oxyde, puis les rosmettre a leur première place.

BUREAU. — Bureau telegraphique. — ocal qui renterme un poste telegraphique; Ce bureau contient notamment un ou plusieurs manipulateurs et récepteurs, les sonneries, galvanometres, paratonnerres, piles, et autres appareils accessoires.

Il existe en France un petit nombre de bureaux permanents, ouverts le jour et la nuit. Les autres bureaux sont à service complet ou a service limité. Les premiers sont ouverts de 7 heures du matin en éte, de 8 heures en hiver, a 9 heures du soir. Les bureaux a service fimité sont ordinairement municipaux, c'est-à-dire administres par les agents des communes. Lorsque ces bureaux sont adjoints à un bureau de poste, ils sont ouverts aux mêmes heures, c'est-a-dire en géneral de 7 ou 8 heures du matin à midi et de 2 heures à 7 heures du son. Dans les localites qui n'ont pas de bureau de poste, les bureaux à service limité sont généralement

ouverts de 9 heures à midret de 2 à 7 heures jours ouvrables, et seulement de 8 heures 9 heures du matin et de 1 heure à 2 heure du soir les dimanches et jours feriés.

Bureau téléphonique. — Local renfermant poste téléphonique: téléphones et microphon piles, commutateurs, liste des abonnes, téneralement les bureaux téléphoniques à blics sont adjoints à un bureau télégraphique

Bureau d'intérêt privé. — Bureau appar nant à un particulier ou à une administrati indépendante de l'Etat. Les lignes d'intér privé sont de deux espèces : les unes rattaché un bureau d'intérêt prive au réseau de l'Éta les autres relient deux ou plusieurs bureau privés. Les premières sont construites et a tretenues par l'État et restent sa propriét Les autres peuvent être construites par l'Éta ou par les particuliers, suivant la décision à ministre.

C

CABESTAN ÉLECTRIQUE. — La Compagnie des chemins de fer du Nord a présenté à l'exposition de 1889 un cabestan électrique par lequel elle a remplacé avantageusement les appareils hydrauliques précédemment employés dans son exploitation.

Cet appareil fig. 436) se compose d'une mactime dynamo-électrique a deux anneaux, dont l'arbre porte, à l'une de ses extrémités, un pignon qui engrene avec une grande rouc dentée horizontale : sur l'axe de cette rouc est montee la cloche du cabestan, autour de laquelle s'enroule le câble.

L'appareil est mis en mouvement à l'aide d'une pedale agissant sur un commutateur spécial de groupement, auquel se rehont les extrémites des fils des anneaux et des inducteurs de la dynamo, et qui permet de meltre graduellement en serie ou en derivation les diverses parties de la machine. On obtient ainsi différentes vitesses de rotation, et des efforts variant de 350 à 100 kilogrammes, sans avoir recours à des résistances variables, qu'il serait difficile de loger dans un espace aussi restreint. Depuis cette époque, la machine à deux anneaux à été remplacée par une dynamo multipolaire; cette modification permet de reduire

les dimensions de l'ensemble, d'obtenur meilleur rendement et des efforts plus consignables. Le commutateur spécial de groupement été aussi abandonne et remplacé par commutateur avec rhéostat qui donne des partitats plus satisfaisants.

CABLE. - Conducteur isofé employé par la construction des lignes de grand debit. cables sont formés ordinairement d'un certai nombre de brins de cuivre isoles, puis teur en fanceau, ou plus souvent groupés d ibn en toron, puis recouverts de matière isolante Parfois enfin on tord ensemble un certe nombre de ces faisceaux isolés. Un cable compose donc d'une ame conductrice et d'un enveloppe isolante, anxiquels on ajoute for quemment un resétement destiné à le protes contre les accidents et l'humidité. Qu'ils sois destinés à la télegraphie, a la telephonie of l'eclamage, les caldes presentent toujours d mêmes parties essentielles, mais le nombre, les dimensions de cos parties changent suivales conditions auxquolles ils doivent être so mis.

Fabrication des càbles. — Le nombre et diametre des brins qui forment l'ame condutrice varient suivant les cas. Lorsqu'on v

CABLE. 113

le petits cables une certaine souplesse, des brins très fins et on les réunit en mbre. Certains fabricants font usage d'un diamètre déterminé, de sorte at facilement déduire de leur nombre i totale du conducteur. La pratique a que l'ame conductrice doit présenter 1 millimètre carré pour 2 ou 3 ampères té à transmettre.

ins sont généralement enroulés sur ours différents, puis tordus ensemble à l'aide d'une machine à cabler analogue à celle des passementiers; l'opération est conduite de manière à ne pas altérer la conductibilité normale des fils.

Lorsque le cable doit être placé dans un endroit sec, il suffit de revêtir le toron de cuivre d'enveloppes de coton ou de soie, que l'on recouvre ensuite d'un ruban bitumé; toutes ces enveloppes sont appliquées à l'aide de métiers du même genre.

Lorsqu'au contraire le câble doit être exposé

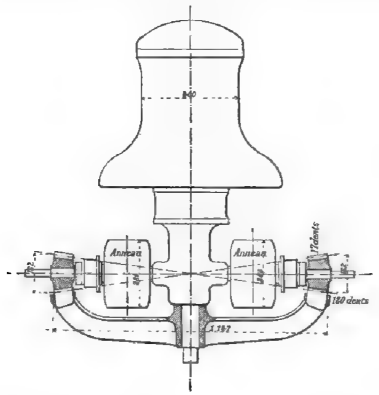


Fig. 136. - Cabestan électrique.

idité, les enduits isolants et protecoivent être beaucoup plus efficaces. substances isolantes, on emploie alors rre, le jute, des tresses de coton, du ouc, de la gutta-percha, etc. Les deux s sont les meilleures. Sauf la guttaces matières s'appliquent toutes à l'aide ers.

1 fait usage de caoutchouc, il est souéférable de ne pas le mettre en contact vec le cuivre : on se sert alors de cuivre ou l'on entoure d'abord le conducteur ban de coton bitumé. Dans ce cas, le DICTIONNAIRE D'ÉLECTRICITÉ.

même métier qui réunit les îlls de cuivre en toron, les recouvre en même temps d'un ruban bitumé et d'un ruban de caoutchouc pur, non vulcanisé, enroulés en sens inverse, et pardessus lesquels il tresse en même temps une enveloppe de coton. On peut même appliquer successivement deux ou trois garnitures de ce genre, en changeant chaque fois le sens de l'enroulement.

La gutta-percha est appliquée à chaud, au moyen d'une presse hydraulique : elle sort par un orifice circulaire, plus ou moins large, suivant l'épaisseur qu'on veut lui donner. Le 114 CABLE.

toron de couvre est gaide de manière à former toujours l'axe de la matière isolante. On recouvre ensuite au métier la gatta-piecha de coton ou d'une autre substance textile. Certains cables portent plusieurs couches de gatta, cimentees ensemble à l'aide de composition Chatterton (voyex ce mot).

Entin les cables peuvent être protégés par

garniture de plomb. Le fer et l'acier son qués sans pression par des metiers de sions convenables.

t.e plomb est appliqué de deux mi differentes, soit par fusion, soit en intrale cable dans un tuyan de plomb un palarge et passant ensuite le tout a la filiéfaire adherer le métal.

La ligure 107 montre divers genres de é



les trois premiers sont des câbles sous plomb pour signaux et sonneries; les deux suivants, destinés à la telégraphie, sont reconverts du même metal; les deux dermers, destinés aux torpilles, sont en cuivre étamé, et entourés d'une armature de torons de fils de fer galva-

Cables Siemens. — Cos cábles sont à enveloppe de plomb entourée d'une game isolante, qui est recouverte elle-même par deux rubans de fer a spires non jointives, enroulés simultan ment et en hélice; le tout est protégé par une enveloppe de jute goudronné. Le plomb est appliqué a froid à la presse hydraulique.

Ces cables servent suit out pour les lignes souterraines destinées à l'eclaringe. Ils contiennent à l'interieur un fil isolé qui seit pour le retour, torsqu'on veut mesurer les tensions sur un câble en service

Pour réunir deux câbles placés bout a bout, on bien un conducteur principal et un conducteur secondaire, on denude les extremités de ces conducteurs, on les amène au contact, et on les serre, au moyen de quatre boulons, entre deux manchons de cuivre étamé. Le fil isole, destiné au contrôle des busions, passe en dehors de ce manchon. Le tout est place dans une botte de ponction en fonte, a double paroi, formes de deux coquilles rénues par des boulons. L'interieur de la boite et de la double paroi est remph d'une matière isolante, et les joints sont protegés par des bourrelets en jute goudronne (Voy. Canatisation).

Cables Brooks, - Dans ces chiles, les conducteurs sont separés par une conche de jute bien sec, ils sont places ensuite dans des tubes de fer qu'on réunit avec soin et qu'on à d'huile de pétrole. Ils servent surtout i télegraphie et la télephonie : un tube de 4 centimètres de diamètre intérieur peu voir facilement jusqu'à 50 tils télegraphifisolement n'est pas aussi bon que par l'hudes ordinaires.

Cables Berthoud et Borel (de Cortaillod). cables, qui peuvent servir pour la telém comme pour l'éclairage, sont très bient Les conducteurs, prealablement reci d'une ou plusieurs couches de matiere, sont enroulés sur un tambour en foi d'un grand nombre de trons, que l'on ensuite dans un bain à 200° ou 250°, d huile de lin oxydee et de resine. Un li degager complètement l'air et l'humidi forsque la surface du bain est devenue pa ment calme, on eulève le tambour etplace dans une causse fermee, qu'on pot près de la presse destince à faire le i ment de plomb De cette manière le cal pas le temps de reprendre d'humidité, eviter les inconvenients provenant de tri de défauts dans l'enveloppe de plomb, o en ajouter une see inde, qu'on se pare de mière pai une couche de brai gras, id de la distillation du goudron de houille les deux extremites du câble sont en d'un manchon d'ebonite, survant l'axe i se prolonge l'ame conductrice. Un coul ces manchons de la parattine fondue, qui duit une fermeture parlaitement etanche

La figure 138 montre les principaux ty câbles Berthoud-Borel, On voit d'abord le rentes couches d'un cable sons donble j CABLE

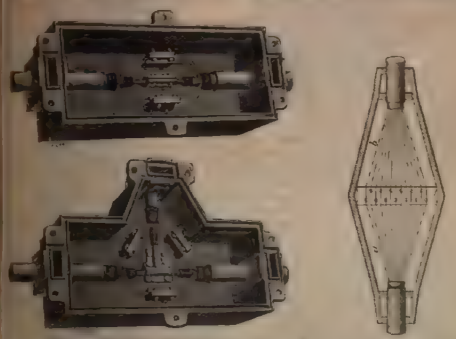
soncore et telegraphes, puis la coupe j ers cables sous double plomb pour teléne, telegraphe et lumière électrique.

Pour réunir les deux bouts d'un même câble, la maison Berthoud-Borel se sert de la première boite (fig. 139), on voit que les divers-



Fig. 135 - Cables Berthou I-Borel do Cortaill of (Sumo .

cheteurs des câbles sont séparés et réunis | blir une dérivation par un procédé analogue. ment. La seconde disposition sert à éta- Dans les deux cas, la botte est ensuite romplie



by 139 — fielder de jonetina Berthaud-Borrl.

Fig. 140 - Josefson des catiles hendinal Bosel

area inne Entin, lorsque les cables sont ford on grand nombre de conducteurs, pour ar les milanges, on separe tous les fils, et

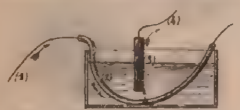
on les raccorde séparément sur un blue d'elenite, comme le montre la figure 140.

Cables Fortin-Hermann. - Dans ces cables,

116 CABLE.

les brins conducteurs sont enfiles dalle une serie de perles en bois assez rapprochées pour se to ucher les unes les autres. Ils peuvent alors être reunis en faisceau et introduits dans un tuyan de plomb sans qu'il se produise aucun contact entre les divers brins.

Mesure de l'isolement d'un câble ou d'un conducteur. — Cette mesure n'est autre chose qu une mesure de resistance. Le câble est plongé dans l'eau acidulee, ses deux extremités etant hors du liquide. L'une d'elles (i est reliee à la pile, dont l'autre pôle communique avec une lame de cuivre (3) plongée dans le bain fig. 141). On mesure ainsi la resistance



big. 141. - Messee de l'isslement d'un conducteur

de l'enveloppe isolante. On peut le faire par la méthode du pont de Wheatstone (Voy. Besttance); on peut se servir pour cela de la table que nous décrivons à l'article Mestans.

Pose des cables. - Voy. Canadisation.

Cables sous-marins. - Le premier cable sous-marin fonctionus entre Calais et Douvres en 1851; le premier cable transatlantique fut posé entre l'Irlande et Terre-Neuve en 1866. Les cables destinés aux lignes télégraphiques sous-marines ne different pas en principe des précedents et sont composes des mêmes parties essentielles, mais ils doivent presenter évidemment des qualités d'isolement et de résistance mécanique toutes particulieres, a cause de la traction considerable qu'ils subissent pendant la pose, et même une fois mis en place, et des dangers de toutes sortes qui les menacent au fond de la mer : destruction de l'isolement par les crustaces qui se logent dans le chanvre ou la gutta-percha, rupture ou usure par les animaux marins, les ancres et engins de pêche. les glaces flottantes, le frottement sur les ruchers, etc... Ces causes d'accidents vont d'ailleurs en s'atténuant avec le temps, car il pent arriver que le cáble s'enfonce peu a peu dans le sable ou dans la vase, ou se recouvre de dépôts et d'incrustations qui augmentent sa solidité.

Fabrication des edibles sous-marins. Ces enbles sont formes d'un certain nombre de brins réunis en toron, genéralement onze pour les cables les plus gros; le brin placé l'axe possede ordinairement un diametr rient à celui des antres. Le toron est fi au moyen d'un métier analogue a co passementiers, ainsi que nous l'avons i plus haut, par fragments de t ou 2 mil tims (le mille vaut 1855,28 m.); ces mo sont ensuite reunis bout a bout.

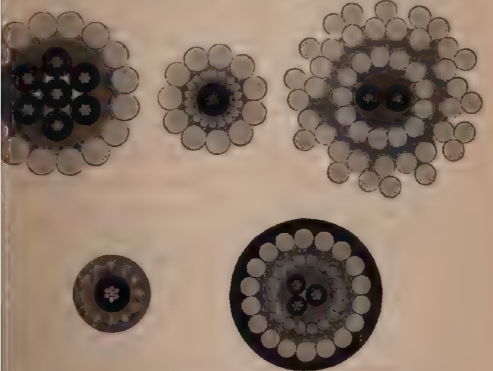
On entoure ce toron d'une envelognita-percha appliquée à chaud; mais vant on enduit le curvre de compositio terton, pour l'empécher d'être mis a gutta venait à se fendiller. Par-dessu loppe de gutta-percha, on entoute su ment et en sens inverse deux cou chanvre imprégné de tannin pour l'inaltérable par l'eau. Un certain nombi-câbles peuvent être reunis en toron cres d'une nouvelle couche isolante qui l'tient; un a alors autant de conducte tincts que le câble contient de parties.

On entoure ensuite le câble d'une ar de fils de fer ou d'acter galvanisés, et sans torsion et en spires jointives sur langueur; cette armature est recouverts tour de deux enveloppes successives et lées en sens inverse, formées de chanvre gné de poix minérale ou d'un mélang phalte et de siliente de chaux. Cette enve que l'on arrondit en faisant passer la travers une plaque métallique percee d'fice de grosseur convenable, sert à prot fer contre la rouille. On l'enduit enfin d'élayée dans l'ean, pour empêcher les se coller les unes aux autres pendant la de la pose.

L'armature de fer est formée d'un non fils variable, suivant la résistance mét qu'on veut donner aux cábles. Cette rés doit être d'autant plus grande que l'ou proche davantage des côtes, car c'est d'parages que les câbles sont le plus cl'action des tempètes et aux accidents par les ancres, engins de pêche, etc... A câbles d'atterrissement portent, par-da couche de chanve extérieure, une seco mature formée de gros ids de fer galvan sont d'abord réunis en toron trois pices faisceaux sont ensuite enroulés d'autour du câble (fig. 142, n° 3).

Les fils de fer qui doivent servii à la armatures, et les cables enx-mêmes, ap fabrication, sont sommis à des essais ay but de constater qu'ils présentent bien tance mecanique indispensable. CABLE, 117

gure 162 représente divers échantillons les sous-marins et sous-fluviaux. Le preut à sept conducteurs, formés chacun de ins de 0,8 mm, de diametre; l'épaisseur lectrique est 8 mm; l'armature est forto tils de fer galvanisés de 7 mm. Le set un câble sous-marin formé d'un seul leur à sept brins; il est entouré par deux armatures de fils de fer galvanisé. Le troisième est un cable d'atterrissement à deux conducteurs formés de trois brins; la première armature est composée de treize fils de fer de 5 mm.; la seconde comprend douxe torons de trois fils de même grosseur. Le quatrième est au contraire destine aux mers profondes: il est formé de sept brins de bronze silicieux, et en-



bug the .- Cabbes some-flusious of somemarius (Matter,

fune armature de douze fils de fer m., couverts de film à 4 mm.; il est isolé la-percha.

le dermer est un cable sous-fluvial à aducteurs, formés chacun de 7 brins; ux de ces conducteurs les brins sont de ,, dans le troisieme, ils sont de 0,75 mm.; possède deux armatures de dix-huit flis e 3 et de 5 mm., et il est enfin recoune composition asphaltique.

pt entretien des cables sous-marins. -le poser un cable, on fait des sondages
ax pour determiner la profondeur et la
lu fond, et i on choisit le chemin le plus
hile. Le cable, enroulé sur de gros tamet embarqué sur des navires de fort
amenagés specialement pour cet usage,
ait marcher a volonte en arrière et en

avant. Le Faraday, le plus grand des navires destinés actuellement a la pose des cables, a 360 pieds de long et pauge plus de 6000 tonneaux. Quoique a hélice, il a l'avant et l'arrière exactement semblables et mums chacun d'un gouvernail. Il peut porter 1500 milles de cable.

L'extrémité étant fixée à terre, le navire s'élogne filant le cable derrière lui nuit et jour jusqu'à ce qu'il soit arrive au terme de sa course. Des freins permettent de regler la vitesse d'immersion. On fait suivre au câble, autant que possible, la forme du fond; le navireste constamment en communication elect que avec le point de depart par l'intermedie du cable, ce qui permet de constater a cha instant si la partie immergée est en bon é Lorsque le câble est tres long, la posé se p en plusieurs fois; c'est ce qui a lieu pour les page en treillage metallique oucábles transallantiques.

La transmission d'un courant électrique à travers les cábles sous-marins ne se fait pas aussi simplement que par un conducteur ordinaire. Les cables constituent en effet de rentables condensateurs, dont le collecteur est représenté par l'âme conductrice, le condenseur par l'armature de fer, et la lame dielectrique : par l'enveloppe de gutta-percha, Lorsqu'un courant est lancé dans le câble, il charge ce condensateur avant d'arriver jusqu'à l'autre extremité. Il faudra donc, pour envoyer un signal, un temps variable non seulement avec la longueur et la résistance du cable, mais aussi avec sa capacité electrostatique par mille marin. En général la vitesse de transmission est inversement proportionnelle à cette capacite, à la résistance et au carre de la longueur. La resistance est elle-même en raison inverse du diametre de l'âme conductrice, et la capacité dépend du rapport des diametres de l'ame et de l'enveloppe isolante. Il faut tenir compte aussi de la pénétration de l'électricité dans la substance diélectrique. Aucun récepteur ne transmet un signal d'Europe en Amérique en mouis de 0,2 seconde. Le courant arrive graduellement, passe par un maximum, puis décroft jusqu'à zéro en un temps égal au premier. De là la nécessité d'employer pour la telégraphie sous-marine des recepteurs speciaux (Voy. Tk-LÉGRAPHIE'.

Les reparations des cables sous-marios nécessitent une série d'opérations extrêmement compliquées. It faut d'abord déterminer par des procedes speciaux dans quelle région exacte s'est produit le dérangement. Puis, afin que l'operation se fasse le plus promotement possible, des vaisseaux appartenant aux compagnies telégraphiques sous-marines et armés pour ce but spécial se tiennent constamment dans les parages où les accidents sont le plus fréquents.

CADRAN (TÉLÉGRAPHE A . - Voy, TREÉ-GRAPHE.

CADRE GALVANOMÉTRIQUE. - Bobine qui porte le fil du galvanomètre et renferme l'aiguille, elle est le plus souvent rectangulaire, quelquefois ovale (galvanomètre Thomson . Dans certains instruments, le cadre est en cuivre, les courants induits qui s'y developpent alors amortissent rapidement les oscillations.

CAGE DE FARADAY. - Appareil imaginé par Faraday pour montrer que l'électricite se porte à la surface des corps conducteurs. C'est une vert d'étam; on peut la porter élevé sons que les corps placé manifestent la moindre trace d'i

CALORIE. - Unité de quantifi c'est la chaleur nécessaire pour a le la température de 1 kilograf fait souvent aussi usage de son la printe calorie on calorie-grand quantité de chaleur nécessaire fer de 0º h 1º un gramme d'eau. ou la production d'une caloriepond à la production ou à la 0,425 kilogrammètre. C'est 176 nique de la chaleur. En unité equivalent est 0,425 × 105 × 9 ef $10^{-3} \times g$ watts = 4,17 watts on pr

AME CORRECTRICE. - Org reils télégraphiques de Hughes CAISSE DE RÉSISTANCE. -RESISTANIE.

CALAGE DES BALAIS ANGLI BALAL

CANALISATION ÉLECTRIQUE nissant une source d'électricité reils qu'elle doit actionner. Ce e destiné a des courants de faible. graphes et teléphones); il peut ali on sonterrain et formé de fils Lorsqu'il doit transporter des cour intensité éclanage, transmission il est le plus souvent souterrait cables. Les conducteurs acriens ment des fils, et leur ensemble et le nom de ligne (voy, ces muts). nalisation est plutôt reservé aux raines, que nous traiterons seul teur trouvers an mot Casia tout of aux lignes sons marines.

Les canalisations souterrames fois formées de fils, le plus sous Comme les conducteurs n'ont & cone traction, étant soutenus langueur, on les fait toujours et bronze silicieux. Pour mieux pre ducteurs, on les place ordinaires conduites en fonte, en poterre chaque conduite peut d'ailleus nombre variable de cables, Les (tent toujours de distance en distal qui permettent de faire des essait intermediaires, de véritter l'eta tours et de les remplacer au 🕽 partie de leur longueur. A chac conducteurs doisent être numer

resonnative facilement celus anquel on a

les tuyaux de fonte ou de poterie, le steur est introduit à une extremile, et on sentrer par tra bon de regard en regard, operation se fait à l'aide d'un treud out à gauche fig. 143, et auquel est par une heelle un chariot de traction, de trois armatures contenant des galets de d'un diamètre inferieur à celui des cet disposes de lelle sorte que le galet deu se trouve dans un plan perpendieus calor qui contient les deux galets extro qui contient les deux galets extructe par un grappin, et enroulé sur un prière à droite de la figure. Le même dest utilisée pour les lignes militaires.

Pour les conduites en cineent, on a propose du les faire en deux parties : on place d'abord la partie inférieure, dans laquelle on étend le conducteur sans le soumettre à aucune tration, puis on place et on scelle par-dessus la partie supérieure du tuvau. Bans ce cas, la pose du câble se fait tres simplement : il est commode de l'enrouler aur un tambour porté par des roues de voiture et trainé par des chevaux. On fait passer l'appareil le long de la rigide de ciment, dans laquelle le câble se place facilement.

Dans les villes, on utilise ordinairement les égouts pour y placer les conducteurs sontertains, ce qui evite de crouser des tranchées et détablir des conduits. On a en outre l'avantage de pouvoir examiner facilement les conducteurs



Fig. 162. - Traction des cables dans les conduites de faute.

one leur longueur. Mais il est bon d'emalors des cábles sous plomb, pour les morde l'action des gaz et des vapeurs qui parnt dans cette atmosphère viciée, ainsi le la dent des rongeurs. Les canalisations se sont employees en Angleterre, en Belet sur les grandes arteres françaises. entaussi, en Belgique, on fait usage d'une de camiseau en bruques dans lequel le repose sur un lit de sable. Enfin, sur cerlignes franchises, et en Allemagne, on plos aucun conduit protecteur : le cable implement de pose au fond d'une tranche e petro de profondeur. La figure 434 montre pastruction d'une ligne sonterraine, au lot on l'on place une sorte de cuve en formant la chambre term-nale.

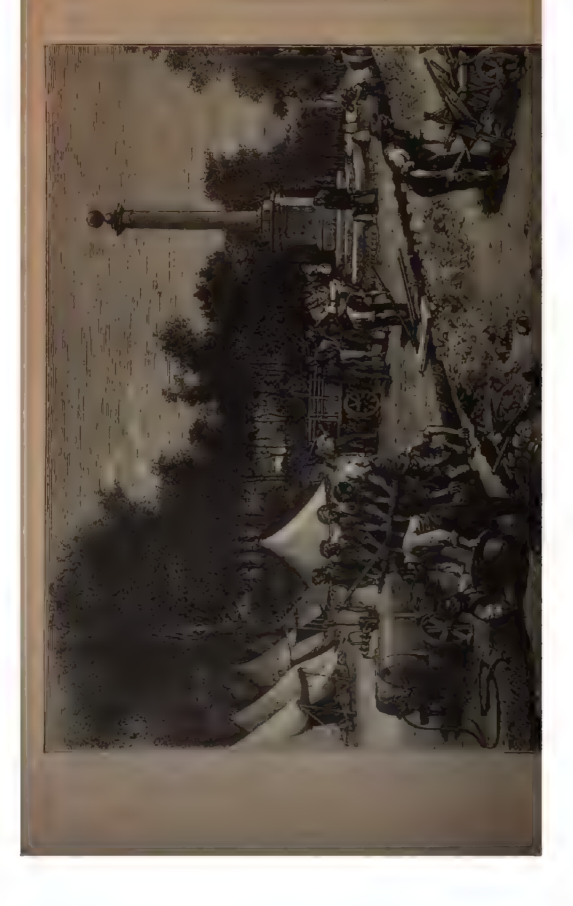
as definerous, point terminer cel article, pass indications sur les canalisations les frientes, notamment sur celles établies à 1 1809 par les diverses compagnies conle mares de l'éclairage électrique.

% (6 Edison a etabli uno canalisation à (6), en circuits consques, c'est-a-dire que :

les câbles vont en dimmuant de section pour les uns et en augmentant pour les antres tes cables sont en bronze silicieux. Ils sont places dans des caniveaux en sable agglémere fig. 155 ayant to centimètres d'epaisseur. 37 de hanteur et 55 de largeur. Des traverses en fer, percees de 4 trous filetes, sont disposees de 2 mètres en 2 mètres pour supporter les evoluteurs, qui sont des cloches doubles en porcelaine émaillée, uxees aux traverses par une vis et un ecrou fig. 156. Sur chaque cloche est vissée une piece en fer galaunse, munie d'une gorge profonde, dans laquelle on place les cables, qui sont en cuivre nu.

Ces caniveaux sont établis à 15 centimètres de profondeur, sous les trottoirs. Un à pratiqué au croisement des rues des puits de 6 ou 7 metres de profondeur, relies par une giterie de 1,5 m, de hauteur et 55 centimètres de largeur. Dans les petites rues, la compagnie, ne disposant que d'un emplacement leaucoup plus restreint, se sert de conduites rectangulaires en poterie.

La Societe pour la transmission de la force



te nu, placés sur des cloches en porcelaine, | serrées à l'aide de boulous.

Procetriesté emploie également des fils de | et maintenus par des barrettes en fer galvanse,

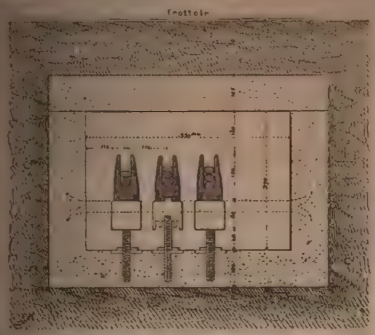
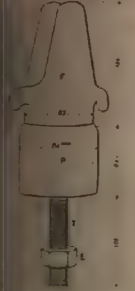


Fig. 155. - Canalisation de la compagnie continentale Edmon

Compagnie V. Popp fait usage de tubes en 20 centimètres de diamètre, semblables à

ceux qu'elle emploie pour la distribution de l'air comprimé, et réunis par des bagnes de caoutchoucet des colhers en fer à boulons. Les cables reposent sur le fond de ces tuyaux (fig. 147).

Entin le service municipal a basse tension a etabli des camireaux en ciment dans lesquels sont fixés des cadres en bois portant des crochets en fer vitrifie. Les câbles, soigneusement isoles au caoutchoue, sont posés sur ces crochets. Pour la distribution à haute tension, les



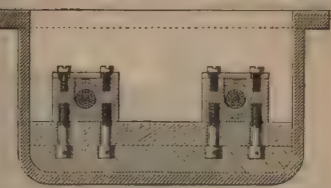
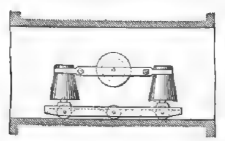


Fig. 147. - Canalization de la compagnie V. Popp.

les sont places dans des moulures en lois

En Amerique, où l'eclairage electrique est Ile-s dans des cantieaux du même genre. | três développe, les canalisations soulerrames sont généralement préférées aux fils aériens. A Chicago la canalisation, de forme cylindrique, comporte un grand nombre de trous au travers desquels passent les cables. Des regards sont placés à tous les coins de rue pour envoyer les fils dans toutes les directions. A Brooklyn, examiné au bout de deux ans une ligne so raine placée dans des tuyaux de bois endicréosote. Les garnitures de plomb étaient tement attaquées par l'aide carbonique,



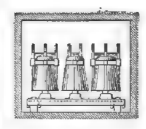


Fig. 148. - Canalisation Crompton avec supports mobiles.

qu'elles étaient en plomb pur ; celles qui étaient mélangées d'étain étaient restées intactes.

La Société américaine Edison fait usage des dispositions indiquées à l'article Conducteur.

En Angleterre on se sert de systèmes parti-

culiers. M. Crompton, qui a le premier em des conducteurs nus dans des caniveaux, t des conducteurs à section carrée, qui se : quent par grandes longueurs et sont ass gides pour qu'on puisse espacer les suppo

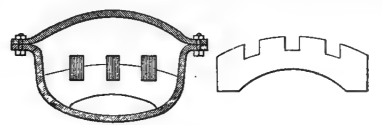


Fig. 149. — Canalisation de la Saint-James Company, à Londres.

tö à 20 mètres. Ces supports sont des isolateurs en verre verni, reliés par des cordelettes à d'autres fixés sur des poutres transversales. Des trous d'homme sont placés de distance en distance. Les dérivations sont formées de cables sous plomb. Pour les cas où les conducteurs fixes d'un emploi difficile, M. Crompton a in un petit chariot (fig. 148), qui porte des teurs. Ceux-ci soutiennent une poulie, s' quelle s'appuie la bande de cuivre. On peu

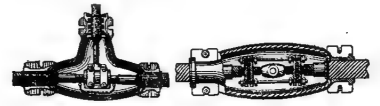


Fig. 150. - Canalisation Siemens, à Berlin.

introduire directement les câbles et leurs supports par l'une des extrémités de la conduite.

La Saint-James's and Pall Mall Electric Lighting Company se sert de lames minces et plates de cuivre nu, qu'on réunit en nombre convenable pour obtenir la section voulue, au moyen de petites pièces en bronze. Ces conducteur placés sur champ dans des trous carrés pra dans des supports en faience vernie, qu disposés dans une conduite en fonte, fa par un couvercle boulonné. Ce système « coûteux; de plus, il tient peu de place « ent étanche. Les différentes pièces de e sont réunies par des colliers en fonte iplit de soudure à l'étain (fig. 149). nagne, on emploie presque exclusive-ystème Siemens. Les câbles (voy. ce soigneusement isolés par une couche abibée de produits bitumineux, une de plomb, une seconde couche de ux séries de lames de fer recouvertes it protecteur. Ces câbles sont placés nt dans la terre, et réunis par des onction (fig. 150) qu'on remplit ensuite m chaud et qu'on ferme au moyen

E. — Bougie de blanc de baleine, qui angleterre d'unité d'intensité lumi-l'unité française, qui est la bougie de l'Étoile, vaut environ 1,15 candle; arcel, de 23,5 mm. de diamètre, brûteure 42 grammes d'huile de colza 11 équivaut à 6,5 bougies françaises, conséquent à peu près 7,4 candles. andle vaut environ 0,06 unité absounité absolue étant l'intensité, dans on normale, d'un centimètre carré de platine à la température de fusion.

LUMINEUSE. — Canne dont la emblable aux bijoux lumineux (Voy. enferme une petite lampe à incandeson peut actionner à l'aide d'une pile nsi que son commutateur, dans la semême.

THERMOMÉTRIQUE EXPLORA-Voy. Thermomètre.

ELECTRIQUE, — Voy. BATEAU.

2HOUC. — Le caoutchouc ou gomme est un carbure d'hydrogène qu'on recertain nombre de plantes équatoriamment le ficus elastica (artocarpées), e cahuchu (euphorbiacées), et l'iatropha

itchouc parfaitement pur est blanc, le. Celui du commerce est d'un brun exible, sensiblement imperméable, cité diminue quand la température

ange de caoutchouc et de soufre, 30°, éprouve une modification prost le caoutchouc vulcanisé. Il est extréouple, nerveux et élastique. Il ne dura le froid et ne se ramollit pas par ; il offre une grande résistance à la ion; il n'est pas attaqué par les disordinaires du caoutchouc; mais il ne pas à lui-même.

Le caoutchouc est employé quelquefois comme isolant; il isole mieux que la gutta-percha; mais il n'adhère pas au métal et il est plus difficile à appliquer.

CAP. — Angle que fait l'axe d'un navire avec l'aiguille de la boussole marine.

CAPACITÉ ÉLECTROSTATIQUE. — Lorsqu'on met un conducteur isolé en communication avec une source d'électricité, la charge qu'il prend ne dépend pas seulement du potentiel de cette source; elle varie encore avec la forme et les dimensions du conducteur; c'est ce qu'on définit par la capacité. Supposons qu'on donne d'abord une charge telle qu'il ait un potentiel V, puis qu'on ajoute une nouvelle quantité d'électricité égale à la première, il est évident que le potentiel sera devenu double également. La charge d'un conducteur M est donc proportionnelle à son potentiel V.

$$M = CV$$
.

C est la capacité du conducteur.

Si l'on suppose V = 1, il reste M = C; la capacité est donc la charge qu'il faut donner au conducteur pour lui faire acquérir un potentiel égal à l'unité.

Nous avons supposé implicitement que le conducteur était assez éloigné de tout autre corps pour ne subir aucun phénomène d'influence. Nous montrerons (Voy. Condensateur) que le voisinage d'autres conducteurs a généralement pour effet d'augmenter la capacité. La définition qui précède doit donc être complétée ainsi: La capacité d'un conducteur est la charge qu'il faut lui donner pour lui faire prendre un potentiel égal à 1, tous les conducteurs qui l'entourent étant en communication avec le sol.

Capacité d'une sphère. — Nous citerons comme exemple la capacité d'une sphère, qui est très facile à déterminer. Soit M sa charge et R son rayon. Le potentiel est le même en tous les points intérieurs : or au centre il est $\frac{M}{R}$; on a donc

$$V = \frac{M}{R}$$

ou

$$M = RV$$
.

La capacité d'une sphère est égale à son rayon.

— La capacité d'un conducteur est donc de l'ordre des longueurs et s'exprime, comme une longueur, en centimètres.

Unités de capacilé. — Dans le système électrostatique C. G. S., l'unité de capacité est la capacité d'une sphère d'un centimètre de rayon.

On emploie surtout le farad, unité pratique du système électromagnétique, et son sous-multiple le microfarad (Voy. FABAD).

Capacité de la terre. — La capacité de la terre dans le système électrostatique est égale à son rayon en centimètres, c'est-à-dire à

$$\frac{4\times10^9}{2\pi}$$

unités électrostatiques C.G.S., ou bien à

$$\frac{4.10^9}{2\pi \times 3^2 \times 10^5} = 708$$
 microfarads.

Remarque. — Le mot capacité indique une certaine analogie avec la capacité calorifique, mais tandis que cette dernière est une constante qui ne dépend que de la nature et du poids du corps, la capacité électrique d'un conducteur est indépendante de ces deux quantités, mais elle varie avec la forme et les dimensions et dépend même des corps voisins.

Mesure de la capacité. — Voy. Condensateur. CAPACITÉ INDUCTIVE SPÉCIFIQUE. — Voy. Pouvoir inducteur.

caractéristique. — Courbe construite en prenant pour abscisses les intensités et pour ordonnées les forces électromotrices d'une machine d'induction, qui tourne avec une vitesse constante; cette courbe indique l'allure de la machine et permet d'en étudier le fonctionnement d'une manière très simple.

1º Machines magneto-électriques et machines à excitatrice. — Dans une machine d'induction, la force électromotrice E est proportionnelle au nombre des spires de la bobine induite n, à l'intensité du champ magnétique F et enfin à la vitesse de rotation V. On peut donc écrire, en choisissant convenablement les unités :

$$E = nvF$$

D'autre part, l'intensité du courant induit est donnée par

$$E = IR$$

R étant la résistance totale du circuit.

L'expérience montre cependant que ces formules ne sont pas exactes : si l'on fait varier la vitesse de rotation, la force électromotrice n'est pas proportionnelle à cette vitesse, mais augmente moins vite que ne l'indique la formule; de plus, si l'on fait varier la résistance lt, en modifiant le circuit extérieur, les valeurs de l'intensité ne sont pas en raison inverse de cette résistance, ce qui devrait être, puisque la force électromotrice doit être constante, d'après la première formule.

Ces différences peuvent s'expliqu réaction du courant induit sur l'i réaction qui a pour effet de diminus sité du champ d'autant plus que ce c plus intense. Pour tenir compte de fluence, on peut admettre, comme approximation, que l'affaiblissement est proportionnel à l'intensité et rei par

 $F' \simeq F - AI$.

ce qui donne

E = nvF - AnvI.

La courbe qui représente cette éq prenant les intensités pour absciss forces électromotrices comme ordoni caractéristique de la machine; dans c une ligne droite qui s'abaisse régulipartir de l'axe des y. Elle représente ment les résultats de l'expérience, c d'accord avec les valeurs trouvées pai nus Thompson pour une machine m tiramme.

D'autre part, en faisant varier la rés manière à maintenir l'intensité (M. Joubert a obtenu les résultats suivi

Nombre de tours par minute.	E en volts.	Rapp
500	103	0,5
720	145	0,1
1070	208	0.1

On voit que dans ce cas la force è trice est presque proportionnelle à la

2º Machines dynamo-électriques. — dérations précédentes ne peuvent évi pas s'appliquer aux machines dynamolesquelles le champ magnétique es par le courant induit lui-même; la champ est donc une fonction de l'interprése.

$$\mathbf{F} = \mathbf{f}(\mathbf{I})$$
.

D'ailleurs on a toujours

E = nof

E = IR.

On peut tirer de là, en éliminant E e

 $I := \frac{nv}{R} f(I),$

Oll

$$\frac{1}{f(l)} \approx \frac{n\nu}{R}$$
.

Si l'on connaissait le f(I), on pourraitrésou-

approximation, qu'on puisse mettre le premier membre sous la forme A + fil.

$$\frac{nv}{8} = \lambda + 81.$$

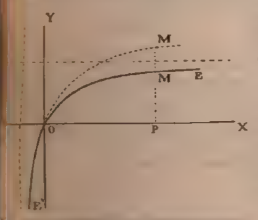
Les experiences de M. Frotich sur une matre Gramme et sur une machine Siemens a Balske montrent que, entre certaines limisette formule est suffisamment exacte. Itemplaçons entin dans cette equation R par

il viendra

$$m(1 = E(A + BI),$$

$$BE(-m(1 + AE = 0,$$

ton porte l'intensite I en abscisse et E en donce, cette équation représente une hyperble équilatere EUE, passant par l'origine et anises asymptotes paralleles aux axes et siture l'une a une distance $\frac{nv}{B}$ au dessus de un des x, l'autre a une distance $\frac{A}{B}$ a gauche de lur des y. La branche de cette courbe compose dans l'axe XOY a ete nommée par l'Marcel Deprez la caractéristique de la machible Uil; il l'obtient expérimentalement en



121. - Caractariatique d'une machine dyname-électrique.

faisant passer dans l'inducteur, séparé du cirquit, le courant d'une source distincte dont un ait varier l'intensité, et déterminant dans fraque cas la force electromotrice correspon-

influsive de la vitesse. — L'étude de cette sourbe permet de se rendre compte facilemen de fonctionnement de la machine. Ainsi l'on vest, a l'aide de la caractéristique qui corres-

pond à une vitesse v, obtenir facilement celle qui est relative a une autre quelconque v'. En effet, l'equation pent s'ecure

$$\mathbf{E} = \frac{nel}{\mathbf{A} + \mathbf{B}}$$

On voit que E est proportionnel à v. toutes choses egales d'ailleurs. Il suffit donc, pour avoir la nouvelle caractéristique, de faire sarier toutes les ordonnées dans le rapport

Par conséquent, connaissant la caractéristique pour une vitesse v, on peut trouver ausi la vitesse v' avec laquelle il faut faire tourner la machine pour obtenir une force électromotrice donnée E', connaissant soit la résistance totale, soit l'intensité. Si l'on connaît par exemple l'intensité I, on prend OP = I et l'on mesure PM = E. L'ordonnée de la caracteristique cherchée doit être E'. On a donc

$$\frac{e}{e} = \frac{E'}{R}.$$

La ritesse actuelle doit donc être multipliés par E'. On peut de même chercher la valeur de E' pour une vitesse donnée v', ou la valeur de l pour avoir une force electromotrice déterminee E' avec une vitesse donnée (v', etc. Enfin, si le circuit contenait une force contre-électromotrice, il n'y aurait qu'a la retrancher de la force électromotrice.

Influence du nombre des spires de l'induit. — On obtendrait de la même manière la caractéristique qui correspondrait a un autre nombre n' de tours de spires de l'induit, toutes choses égales d'ailleurs.

Influence de la résistance. — Joignons maintenant l'origine 0 à un point quelconque M de la caractéristique (fig. 152). On a

tg MOP =
$$\frac{MP}{OP} = \frac{E}{1} = R$$
.

La tangente trigonométrique de l'angle MOP représente donc la resistance totale du circuit, lorsque l'intensité est figuree par la longueur OP. On voit que si cette résistance va en diminuant, l'intensité augmente d'une facon continue; la force electromotrice croit d'abord tres vite, puis devient a peu près constante.

Si l'on augmente au contraire cette resistance, la plus grande valeur pour laquelle on puisse obtenir un courant correspond évidemment à la tangente trigonométrique de l'angle XOT, formé par la droite OT, tangente à la courbe au point O. Si la résistance dépasse cette limite, la machine ne fournit plus de courant. Cependant, en augmentant la vitesse, on peut relever la caractéristique, et par suite augmenter la valeur de cette limite. Ou connaît donc ainsi la plus petite vitesse pour laquelle la machine donnera un courant dans un circuit de résistance connue. On nomme tours morts les tours effectués par l'induit avant d'avoir atteint cette vitesse.

Si, pendant la marche, la vitesse se ralentit au-dessous de cette limite, la machine est désamorcée.

Différence de potentiel entre deux points. — La caractéristique permet encore de trouver la différence de potentiel « qui existe entre deux

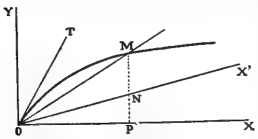


Fig. 153. — Mesure des différences de potentiel à l'aide de la caractéristique.

points quelconques du circuit. Soit en effet r la résistance de la partie du circuit limitée par ces deux points et comprenant la machine, et R la résistance totale. On a, d'après les lois d'Ohm

$$\frac{\epsilon}{E} = \frac{R - r}{R}$$

Menons une droite OX' telle que

$$tg PON = r$$

et la droite OM, qui correspond à la résistance totale R, de sorte que l'on ait

$$\frac{r}{R} = \frac{PN}{PM}$$

$$\frac{\mathbf{R} - r}{\mathbf{R}} = \frac{\mathbf{PM} - \mathbf{PN}}{\mathbf{PM}} = \frac{\mathbf{MN}}{\mathbf{PM}} = \frac{\varepsilon}{\mathbf{E}}$$

Mais PM = E. Donc MN = e.

D'où

On peut notamment trouver de cette manière la différence de potentiel aux bornes de la machine, en faisant r égale à la résistance même de la machine. Détermination expérimentale de la cara que. — Pour obtenir cette courbe expérilement, il sussit de faire varier la rés extérieure et de mesurer l'intensité cors dante à l'aide d'un ampèremètre.

Si la machine est excitée en dérivation, encore de même, mais on excite les ind par un courant indépendant et constant

Caractéristique externe. — Soit r la rés de la machine et OX' la droite détermin

$$tg PON = r$$
.

Si, après avoir construit la courbe Où considère comme rapportée aux axes OY, on voit que les ordonnées telles q indiqueront, non plus la force électron mais la différence de potentiel aux l'C'est pourquoi elle a été désignée par l'vanus Thompson sous le nom de earacté externé.

Caractéristique d'une machine à double tion. — Considérons maintenant une d qui reçoit une double excitation, les teurs ayant deux fils, dont l'un est parco le courant d'intensité i d'une excitatric pendante, l'autre étant monté en série machine elle-même.

Soient R la résistance extérieure, r c l'induit, e celle des inducteurs

$$1 = \frac{E}{R + r + \epsilon}$$

D'autre part on peut admettre que l'électromotrice est sensiblement prop nelle au champ magnétique ou à 1+i, donne

$$kE = nn(I+i).$$

Cette équation représente la caractéristi la machine.

Éliminons I: il vient

$$\mathbf{E} = \frac{n \, v \, i \, (\mathbf{R} + \mathbf{r} + \mathbf{p})}{k \, (\mathbf{R} + \mathbf{r} + \mathbf{p}) - n v}.$$

Cherchons maintenant la différence de tiel : aux bornes; on a

$$\frac{\epsilon}{E} = \frac{R}{R + r + \rho};$$

d'où

$$\varepsilon = \frac{n v i R}{k (R + r + \rho) - n v} = \frac{n v i}{k + \frac{k (r + \rho) - R}{R}}$$

Ce qui montre que la double excitation met de rendre constante la différence

nut!

$$\Phi(n+g) = nn = 0.$$

dion pricédente se reduit alors à

$$z = \frac{a \cdot i}{b}.$$

done que a n'est constant que pour ne valeur de la vitesse.

sous au contraire que le fil parcouru ourant de la machine soit monte en dei soit i' le courant qu'il recoit, i" celui court le circuit exteriour, et l'le courant

ation de la caracteristique est

$$kE \Rightarrow ne \ i + i'i$$

WOV. COURANTS DÉRIVES .

$$I = I' + i'$$

$$i'p = i'R$$

$$I = \frac{E(R + p)}{r(R + p), r(R p)}$$

Immant E, l'et i' entre ces quatre équaon trouve

$$v' = \frac{u \cdot v_3}{k v_3 + 1 (\kappa v - k_3 - n v)}.$$

tenenté il sera donc indépendante de r si

dur.

$$i' = \frac{nei}{kv}$$
.

condition est la même que plus haut, eme machine pourra donc satisfaire a quelconque des deux conditions, en ant seulement, a l'aide d'un commutala haisons entre les différents fils.

deul se ferait de même pour une machine

ILLON ÉLECTRIQUE. - Petit appareil unt les attractions et répulsions electri-Trois timbres sont suspendus a la même n dig. 153 , les deux extrêmes par des que les mettent en communication avec actime electrique, celui du anhen par un and replant. Co dermer est relie an sol chame, Deux petites balles metalliques espendues par des fils de sore a egale disdes timbres, Lorsque la machine foncles timbres extrêmes sont par exemple et celui du milieu so charge negativeper influence, Les balles metalliques

welle que soit la résistance II; il suf- " viennent frapper l'un des timbres voisins et se charger a son contact : elles sont alors repoussees par celui-or et attirees par l'autre, qu'elles



Fig. 153 - Carillon Aectrsque.

vont frapper à son tour. Le mouvement altornatificanting etant qu'ou fait marcher la machine.

Bouteille à carillon. - La même experience peut se faire avec une bouteille de Loyde, une balle metallique étant suspendue par un fil de sore entre deux timbres dont l'un est place sur la tige qui termine l'armature interieure et l'autre sur une tige qui communique avec l'armature extérieure. Les deux armatures ayant des charges contraires, la balle frappe alternativement les deux timbres, et la houteille se decharge peu à peu; l'araignée de Franklin montre le même phénomène.

CARREAU CONDENSATEUR, CARREAU DE FRANKLIN OU DE LEYDE. - Condensateur forme de deux feuilles d'étain collées sur les deux faces d'une lame de verre, dont les bords sont vernis à la gomme laque.

CARREAU ÉTINCELANT OF TABLEAU MA-GIQUE. On donne quelquefois ce nom à un condensateur qui diffère du précedent seulement par la substitution de limaille métallique à l'une des feuilles d'étain ; on voit des étincelles pendant la charge et la décharge comme avec la louteille de Leyde étincelante.

Le plus souvent on désigne sous ce nom une lame de verre sur l'une des faces de laquelle on a colle des bandes d'etain horizontales et très étroites; chacune de ces bandes est reliée avec la suivante à une extremite, mais la communication se fait alternativement à gauche et à droite, de sorte que l'ensemble forme un conducteur continu et en zigzag du haut en bas de la plaque de verre. On pose cette plaque sur un dessin quelconque, et l'on coupe les bandes d'étain en chaque point où elles renconfrent le dessin. L'appareil ainsi prepare, il suttit de reher le hout des bandes d'étam avec une machine electrique et le bas avec le sol : des etimelles paints ent à toutes les interruptions et reprodaisent le dessin.

CARTE MAGNÉTIQUE - Voy. Manérisar y d'un composé, suit le sens du contrait TERRESTRE et DE LINAISON.

CARTOUCHE ÉLECTROLYTIQUE. -- M. Toinmasi a imaginé plusieurs sortes de cartouches, qui, au lieu de matières dangereuses à transporter, telles que poudre, dynamité, etc., renferment seulement des liquides inoffensifs. L'un des modèles est forme d'un tube de verreépais, rempli d'une solution concentree de carbonate de polasse et traversé aux deux bouts

par des tils de platine. Lorsqu'on fait passer un courant dans l'appareil, l'hydrogène at l'acide carbonique qui prennent naissance font éclater la cartouche, lorsqu'ils ont atteint une pression suffisante. En autre modèle, qui contient une solution de chlorure d'ammonium, donne par l'electrolyse de l'acide chlorhydrique et du chlorure d'a-¿ote, corps tres explosif.

Ces cartouches peuvent être employées utilement dans les mines, les carrieres, le percement des tunnels, etc.

CASSE-PIL ÉLECTRIQUE.

- Disposition deslinée à avertir au moyen d'une sonnerie lorsque le til d'un métter vient a casser ou même à arrêter le métier. Le casse-filde M. Richard est extremement simple. Avant d'arriver au point où il doit être utilise, le fil. maintenu horizontal, porte un petit cavalier de platine en forme d'Urenverse. Au-dessous du cavalier est un vase de verre a deux compartiments contenant du mercure. Lorsque le fil casse, le cavalier tombe et ses deux branches, plongeant dans les

deux compartiments, ferment un circuit qui confient une pile et une sonneme, on même un appareit destine a arrêter le metier.

Le casse-fil peut prevenir egalement lorsque le fil presente des rugosites trop considerables; il suffit qu'il traverse une plaque metallique percee d'un trou de diametre convençble. Si le fil est trop gros, il est atrèle par la plaque, casse, et le cavalier tombe.

CATRION. - Element qui, dans l'electrolyse ;

porte a l'electrode négative, le bain étant le circuit exterieur.

CATHODE. - Electrode négative d'un galvanique, sur laquelle se portent l'hydro et les melaux.

CAUTÈRE CHIMIQUE, GALVANIQUE, Th MIQUE. - YOU. GALVANOUAUTERE.

CAUTÉRISATION GALVANIQUE. - Voy. VANOCAUSTIQUE.



Fig. 154. - Cerele de Barrow.

CERCLE DE BARROW. - Instrument vant a la mesure de l'inclinaison et de l'in site totale du champ terrestre.

La figure 154 représente l'instrument posé pour les mesures d'inclinaison : l'aix C'est d'uis une sorte de bolle fermee e rière par une feuille de verre taille fi, ci minee en avant par le cerele G, sur lequel to un bras má par une vis tangente P, anque fixer une alidade portant des unicroscopes

no or it un axe vertical et la rolation a- par un vermer sur le cercle E: l'ave d glaced Lendu luen vertical a laude du

que trois inclindes pouvent etre emour mesurer lunchmarson Nov. Carne by Sories uson ; on peut tourner l'apr le cercle 4, jusqu'à ce que l'aiguille who minimum avec Thorizontale; ellemens le mendien, et cet angle est l'in-

on pout s'appuver aussi e t aguille se place vern hasanielle est dans un endiculaire an meridien. medicate methode conetirminer les angles i'et Lugartle avec Thousen as plans testangularies par: un a l'inclinaison f

rolgs, p cotgs;

employe in premiere meto est la moins precise, ar la vespisqu'as e qu'on des extremutés de l'aicentre do champ d'un escopes, pais on tourne il, on agissant sur la vis P West a voir longours la Lauguille dans le micro-Lon sprice quand I'mest annununun.

e la position des deux vetsutre pointe de l'aiguille. au contre du claimp du no roscope, on ly amène to la vis, on ht de noustermers, et on prend la

a seconde methode, pour Committeexactement dans

lien magnetique, on s'appnie sur ce tient verticale dans le plan perpenau meration. Un fait coincider les verniers II avec la ligne 200-2009, et or jusqu'a ce que les extrénutes de spent au centre du champ des microon fait is maine correction que plus us on tomms. l'appareit sur le cerele Il a tement : Laignille est dans le me-Lon détermine l'inclinaison avec les on sambiguers cashessus

si l'on a recours à la troisième me-PERSONALDE DELECTRICITÉ.

es il munis de loupes. L'appareil peut : thode, ce qu'on fait le plus souvent, on mesure l'angle de l'arguille dans un azimuth quetconque, en opérant comme nous l'avons dit, puis on tourne l'apparent sur le cercle E de 90° exactement, et l'on recommence la mesure. Un a ainsi deux angles i' et i' qui permettent de calculer l'inclinaison par la formule ci-dessus-

Quel que soit le procédé employe, pour avoir des resultats tres exacts, on dolt prendre encore quelques precautions. On refait tontes les lectures en retournant l'aignille sur ses sup-



hig has - I ercle de Burrow dispose pour la mourre de la force tôtale

ports, de sorte que l'extrémité de san axe qui etait d'abord du igée vers la face de l'instrument soit tournes vers le fond; puis on refait les lectures de l'inclinaison en retournant la boite. de 180°; enfin en réalmante l'alguille en sens contraire en la placint dans le support de bois b, où on l'assujettit par la pince L, on recommence ensure toutes les lectures. Un corrigiainsi les erreurs dues à ce que l'aignille n'est pas suspendin par son centre de gravite, à ceque l'axe de symétre ne controle pos avec la ligne des potes, et eet es qui sont dues aux îneat all not a man a manage of -

La la la cara de la companya and the same of the same of the same All and be a second of the second process (conspect of the or by a general contraction of the second of go of the appear of the second or and appearing en en me ser equia la serie to the engineer of the table of the season of en en e e per e como a a B san A company of the company of the The second secon graphs to the same and the terror of in the second section of the second free . or a conservation agreement in the graduate provide a server on you at the test of as a tor I probe to their con an area to prove on a con-Dota alle il contra an are not the appropriate apparan 1 12 1 for the 12 per tier 2 10 10 10 10 10 10 20 1120 17 magnifique, of the a be measured for the constitute from the second to prest to be a contra dance

CENCLE DE PUR l'interme : the paper from the extreme who exist to make a point of of interests progenitions for the terminal to streeties unateque on care a large of Contra I way the eat easter doing course grangers proentitles, to exerts mentageness startly the party year I maybe to dear content to be come to the Is distincted histographical, the water more for the became or correspondent cancerment I are de fargingly in tremine par deap reas exingles. ppen farn ereitele, tourpart duter eine treme gutno de julio de la lle disposition diminue un peu be accombility, times (to gur strik a agraffe de faithmace du tangage on de contre le tout est traferme dans une boite estindrique de lactori

I ca me oure of inclination se font on placant be finished and be introduced the first leading some phorearn report decident points de l'aigaille. the extractor to broke de there et lan refait deux tectures the prend in moveme de ces quatre educate de sur l'emplea des deux rerelex sert a emperior barrenes de parallize, en oque, he here where the representation of the replication,

Par 1: thereshon distensity larguille porte to committee one positional a gorge auto it of the possess present til de emon portant of section to a construent to memer poids Companies and convenient aux deux grin hets,

e to promit a nemocial contract for demawere the transport of the motional come de propose po la lacera personter par memorif memberships by a gill, a vet interm re- co se merconi magne cor en freshi s section of the section of the personal A 15 4 4 4 4 4

CENT. VULLEY TERTANGER - Despuis Consider the part of first-s in the principle of fire-call The state of the state of the state of or the my property me are passions at certiral the contract of the conte The property was not been up at the plant . THE PARTY IS COME, OF THE PARTY OF THE on the contraction with the time a continue mal atoget engine of our persons records to mile - percent of the same of the same of the same and the factors in E. Sonia, its, province to can't mis-

CEASE GALTARIQUE - December di seen a proposed from per Policemacher et & I were desirablique deste no merche thequal They we come at the first of on the



Fig. 156 - Chaine gueranoper de l'abrermarber

anc et d'un til de couvre enroules en spin sans se toucher, outour d'un petit cylindre bon Le tout forme une chaine qu'il suffi plonger dans du vinaigre pour obtenir un @ rant, tette pile a l'avantage de n'occuper qu' petit rolume, mais en revanche elle a l'inc vément de » affaiblir tres vite et de donner suite des effets de grandeur incertaine.

CHAINETTE ÉLECTRO - DYNAMIQUE. M. Riecké designe sous ce nom la courbe since par un fil flexible, sans pesanteur, coura par un courant et place dans un chi magnetique.

En particulier, lorsque ce champ est unirae et que la ligne qui joint les deux points la tache est perpendiculaire à sa direction, la materiest un air de cercle.

CRALEUR VOLTAIQUE. — Chalcur produite Les un conducteur par le pussage d'un coules le phenomène est regi par la loi de Joule.

CHAMP ÉLECTRIQUE. — Portion de l'espace se fait sentir l'action du système électrise esidere. Il est ordinairement illimité; il peut ecodant être limite, par exemple torsque le steme est à l'intérieur d'un conducteur fermé emmuniquant avec le sol.

brection et intensité du champ. — On appelle cretion et intensite du champen chaque point à prection et l'intensite en ce point de la force lectrique, c'est-a-dire de la resultante des actus exercees par toutes les masses consideres sor l'unité d'électricite positive placée en count. La direction est celle que prendrant, a s'chargeant par influence, une très petite mulle conductrice suspendue par son centre de gravite au point considéré. Le champ est est l'interieur d'un conducteur en equilibre, imique la force y est nulle. Il est ordinaires et commode de substituer dans les calculs quoi du champ a celle des masses qui le colusiont.

le champ est parfaitement determiné forse on connaît la disposition des lignes de force des surfaces equipotentielles.

remp uniforme. — On dit qu'un champ est afficine, lorsque la force y est constante en cas feur et en direction en tous les points. Les mes de force sont alors des droites, et les surces équipotentielles des plans perpendicu-

bus indiquons plus haut (Voy. Acrosso les o auxquelles oberssent les actions magnéti
»; on peut voir qu'elles sont identiques à les qui regissent les attractions et les ré
» ous electriques. Grâce au choix des unités « masse electrique et de masse magnétique, a jeut, dans les calculs, assimiler absolu
» out les masses magnétiques à des masses routirques de même valeur; les conséquences i on tireca dans un cas relativement au champ au potentiel s'appliqueront egalement à l'au
» Mais il faut bien remarquer qu'il n'y a iden
se entre les deux phénomènes que dans les

calcurs numeriques, et que, s'ils sont tous deux, sans nul doute, des modifications d'un même milieu, ces modifications sont de nature absolument distincte; ainsi les masses magnétiques sont completement fixes et ne tendent pas à passer d'un point à un autre, comme les masses électriques.

Direction et intensité du champ. — On nomme direction et intensité du champ en un point la direction et l'intensité de la force magnetique qui agirait sur une masse positive égale a l'unité placée en ce point

Champ magnétique terrestre. -- La terre agit sur les amants et donne par suite naissance a un champ magnétique. On sait que, dans un espace relativement assez grand, par exemple dans une même salle, une aignille amantée prend une direction constante. Les lignes de force sont donc paralleles dans tout cet espace, et le champ terrestre est uniforme.

La direction du champ terrestre est celle que prendrait une aiguille aimantée suspendue librement par son centre de gravité. Vu la difficulté d'obtenir un appareil de ce genre, on determine d'abord la position du plan vertical qui contient la force (declinaison), puis l'angle que fait cette force avec l'horizontale (inclinaison).

Pour mesurer l'intensité (Voy, ce mot, on mesure sculement la composante horizontale et l'inclinaison.

· Composantes du champ terrestre. Pour étudier ce champ, il y a avantage à decomposer la force en plusieurs composantes.

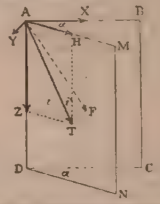


Fig. 157 - Composantes du clamp terrestre.

Cette force est située dans un plan verticulé qu'on appelle le méridien magnetique, et fai avec l'horizontale un angle i qu'on nomme in climaison.

Il est evident qu'on pout décomposer l'intern

sité totale T du champ (fig. 157, en une composante herizontale

et une composante rerticale

Une arguille de déclinaison, mobile seulement dans un plan horizontal, n'est soumise qu'a la première.

Mais il peut y avoir intérêt a decomposer encore la force il en deux autres. Prenois en effet un barreau assujetti a se mouvoir dans un plan rertical, par exemple une aiguille d'inchnaison : supposois que ce plan ABCD fasse un angle a avec le meridien magnetique AMND, et soit A l'un des pôles de l'aiguille, qui n'est pas figurée.

La force horizontale Il peut se décomposer en

parallèle au plan ABCD et

perpendiculaire a ce plan, On a done pour les trois composantes

$$X = T \cos i \cos \alpha$$

 $Y = T \cos i \sin \alpha$
 $Z = T \sin \alpha$

Si l'aignille considérée était libre, elle se placerait dans le méridien, dans la direction de la force T; mais, comme elle est assujettie à rester dans le plan ABCD, elle ne peut obeuqu'aix forces V et Z, et se dirige suivant la résultante F de ces deux forces. E le fait donc avec l'horizontale un angle i' (inclimaison apparente,, tel que

$$\lg i' = \frac{A}{X} = \frac{\lg i}{\cos \alpha}$$

0.1

Cette relation sert a déterminer l'inclinaison.

Champ d'un courant. — Ampère a montré que un conducteur traverse par un confuent fait

que un conducteur traverse par un courant mit nattre autour de lui un véritable champ magnétique, identique à celui qu'on pourrait obtenir par l'action d'un aimant. L'identité est même beaucoup plus complète que celle que nous signidous ci-dessus entre le champ électrique et le champ magnétique, le champ d'un courant et celui d'un aimant doivent donc être dus à des modifications de même espece d'un même milieu. Aussi la forme du champ d'un courant peut être mise en éridence par l'expérience fantômes magnetiques.

Nous citerons quelques exemples: ainsi contant rectifique, assez long pour qu'on pui le considérer comme indéfini, donne pour lu de force des cercles concentriques, ayant li plan perpendiculaire au fil et leur centre sui fil. Pour l'observateur d'Ampère, regard vers ses pieds, la force est dirigée sur ces lu de droite à gauche. Les surfaces equipole tielles sont des plans équidistants passant le fil. L'intensite du champ est en raison my de la distance au fil.

Dans l'interieur d'une longue bobine cyl drique à curoulement uniforme, le champ uniforme, au moins lorsqu'on ne s'approcue trop des extremites. Si n'est le nombre (spires par unite de longueur et l'intensité courant, l'intensité du champ est

CHANDELIER. — Support servant à main air les hougies electriques et à faire communquer les daux charbons avec le generate (Voy. Bougin).

CHARBON A LUMIÈRE. - Davy, qui al premier l'expérience de l'arc voltaique, se el rait de baguettes de charbon de bois eteint de Leau on le mercure, qui brolaient regulin ment et avec un bel éclat. Ces baguet s'usaient trop vite pour pouvoir servir à usage industriel. Foucault realisa un grand pi gres en les complacant par des bâtons de ch bon de cornue, beaucoup plus denses et s'us bien moins vite. Cette substance, qui fut la temps employée, présentait dependant ence de graves inconvéments. Sa composition n'et pas homogène, il s'use souvent d'une facou regulière, en produsant des variations de l miere assez grandes, et peut même part éclater. Les variations d'éclat sont dues & présence de matières etrangères et notammi de silice qui, moins fixes que le charbon, vaporisent et forment une flamme qui coto

On a cherche a purifier les charbons de o nue en plaçant d'abord les bagnettes taillé dans un bain d'alcah qu'on porte au rouge, a de transformer la siluce en silucate fusible potasse ou de soude. On les lave ensuite a l'a bouillante, puis on les introduit dans des tul de porcelaine chauffés au rouge, et dans a quels on fait passer un courant de chlore o transforme en chlorures volatils les exiden fer, de silicium, de sodium, de potassiom, e le resultits obtenus avec ces charbons étaient a peu moilleurs.

potons de cornuc artificiels. — M. lacquelan a plane de fabriquer le charbon de cornue en atont de substances hydrocarburées bien pos, par exemple des goudrons purifies par balation; on les fait passer dans un tube de centimetres de diametre porté à une haute aperature, et l'on obtient des plaques qu'on rite à la scie. Ces charbons donnent de tres les résultats : la lumière est fixe, blanche et geneure d'environ 25 p. 100, dans les mêmes additions, à celle que donnent les charbons dans res ; mais ils ont l'inconvenient d'etre et de donner beaucoup dechets.

Artions agglomérés. — Les charbons les plus appayes actuellement en Europe sont ceux securé et de Gaudon.

M. Carre prepare une pate formée de 50 parties k .oke bien pur en poudre, 20 parties de noir e fumée caleme et 30 parties d'un strop de gare et de gomme. Ce melange, comprime a ude d'une presse, traverse une filière qui lui case la forme extindrique et le diamètre conmable ; puis on le coupe à la longueur voulue. les baguettes sont alors placees horizontament dans un creusot de lonte, sur un lit de aceu poudre ; on superpose ainsi plusicurs acces, separces par des feuilles de papier, ten recouvre d'un couvercle. Un chauffe enue au rouge cense pendant au moins quatre cinq heures, dans un foura plusieurs étages. Les charbons sont alors plonges dans un rop bouillant de sucre ou de caramel, en sant refroidir plusieurs fois, pour que le rop penètre dans les pores, puis ils sont souo a un certain nombre de cuissons, separces r autant d'immersions dans le sirop de sucre. chaque nouvelle cuisson, on les descend ing etage, le four avant autant d'étages qu'on attaire de cuissons. Entin les charbons sont sies, d'abord leutement, puis dans une étuve nt la temperature est clevée peu à peu jus-

Il existe plusieurs autres procedes analo. M. Gaudum obtient un charbon compact en
composant par la chalcur des brais secs ; ce
urbon est reduit en poudre impalpable, puis
commerce a l'aide des carbures d'hydrogene
tenus dans la distillation du brai.

En Amerique, on fabrique les charbons avec cose de petrole et on les comprime dans deseus plats, au heu de les passer à la filière. Charbons à mêche. — Un rend l'arc plus fixe et plus regulier en employant, au pôle positif seulement, un charbon dans lequel on a pratique, en le passant à la libère, un trou axial, qu'on remplit avec une substance appelée méche, plus conductrice que le charbon.

Charbons cuivrés et nickelés. - En Amérique, on se sert benucoup, pour l'éclairage public, de charbons recouverts d'un dépôt galvamque de cuivre ou de nickel, ce qui augmente leur conductibilité et leur durée. Mais l'éclat et la couleur sont moins fixes, ce qui leur fait preferer en Europe les charbons nus.

CHARGE. — Synonyme de masse électroque et de quantité d'electricité. La charge M que prend un conducteur isole mis en communication avec une source de potentiel V est égale au produit de sa capacite C par ce potentiel

M -- (%)

Charge résiduelle. Lorsqu'on a decharge un condensateur à lame isolante en faisant communiquer les deux armatures, on peut cependant obtenir quelques instants après une nouvelle étincelle, suivie quelquefois de plusieurs autres. L'existence de ces residus, decouverts par Franklin, s'explique par la pénétration de l'électricite dans la lame isolante. On le montre par la bouteille de Leyde a armatures mobiles. Voy, ce mot.

Il résulte de la que, si on laisse un condensateur en communication avec une machine pendant un temps de plus en plus long, sa charge maximum pourra augmenter avec le temps, jusqu'a ce que l'absorption par la plaque diélectrique devienne insensible.

D'autre part, si l'on veut donner a un condensateur des charges egales dans des experiences successives, en les mesurant par exemple avec une bouteille de Lane, il faudra perdre inutilement la première charge : le tésidu restant ensuite sensiblement constant, les décharges qu'on obtiendra après la première correspondront bien a des quantités égales d'électricite.

CHARIOT. — Organe du transmetteur du télégraphe de Hughes (Voy. Terkonarue).

CHATTERTON. — Nom donne à un melange de 3 parties de gutta-percha, l'de résine et 1 de goudron de Stockholm, employé comme isolant dans les cables sous-marins par M. Chatterton, et applique depuis à l'isolement d'autres appareils.

CHAUFFAGE. — Bien qu'on cite ordinaire ment comme l'un des principaux avantages d la lumière electrique celui de n'échauffer qu fort peu l'atmosphère, l'électricht peu cependant donner de la chaleur et meme Otre emplovée dans certains cas comme Procedé de chauffage. La Societé des usines electriques de Berlin a mis récomment à profit celle propriété, et fourmit à la fois à ses abonnés la lumière et le chauffage, le courant employé élant dans les deux cas mesuré de la même mamère et payé an même tarif. Les appareils employés au chauffage sont specialement disposes dans cebut, afin d'obtenir le meilleur rendement possible : ainsi, pour faire bouillir de l'eau, on se seit d'une bouillotte à deux enveloppes, entre lesquelles est placee une hobine de résistance, et qui permet de porter à l'ebullition en vingt minutes un volume de 85 centilitres d'eau avec) ampères et 100 volts. La même Societe a dispose dans quelques thedires des fourneaux électriques pour chauffer les fers à friser, etc., les bees de gaz et les lampes à alcool etant rigoureusement interdits pour éviter les incendies.

CHEMI

Chauffage des wagons. — M. Courcelles a magine de chauffer les wagons au moyen de fils de fer que traverse le courant d'une machine dynamo. Ces fils tendus horizontalement sont seriés entre des plaques de curre et de plomb verticales, et le tout est dispose dans des récipients en metal semblables aux bouilloites ordinaires à cau chaude. Lorsqu'on fait passer le courant, les plaques s'echauffent au contact du fil, et l'appareit peut attemère une température de 85°.

Chauffage des tramways. - La Burton Electric Co, de Richmond Virginie), chauffe les voitures de ses tramways à l'aide de la canalisation electrique qui sert pour la traction. Pour cela, une résistance en forme de gril est placée dans une boite de 70 centimètres de longueur, 20 de largeur et 10 de hauteur, renfermant de la terre réfractaire. Quatre chaufferettes de ce genre, disposées en tension, sont montées sur une derivation de la figne avant une difference de potentiel denviron 430 volts. On fait passer un courant de 6 ampères pendant 45 à 20 minutes; puis, les appareils ayant atteint la température voulue, on ne conserve qu'un courant de 3 ampères pour empécher le refroidissement, Chaque chaufferetto consomme done, en marche normale, environ 350 watts.

CHEMIN DE FER ÉLECTRIQUE. -- Voy.

chemin de fer électrique de table. — Petil rails et fait lui-même l'aiguillage. Lors appareil qui permet de faire facilement et rapidement tout le service d'un repas, sans en pointe et s'engage sur l'autre voie.

qu'ancun domestique pénètre dans la l manger; le premier modèle a etc install l'hôtel de M. Gaston Menier, à Paris.

Un train électrique, qui va de l'offict saile en traversant un petit funnel pratique la muraille, apporte et remporte les plats assistées et fait le four de la table en acco sant rapidement et sans bruit, sous la tion du mattre de la maison, toutes les ma vres nécessaires au service.

L'installation comprend deux parties i fielles. la voir et le train. Le vehici compose d'une plate-forme de 75 centir de longueur et de 22 centimetres de la pivotant sur deux boggies : l'un de ces 5 n'est qu'un trock a deux essieux servi support, l'antre porte le petit moteur di électrique, qui est formé d'une double à en T du genre Siemens. L'apparent pèse 7 grammes à vide et peut porter une quotale de 25 kilogrammes.

La voie se compose de quatre rails par fixes sur des planchettes en chêne qu'é pose bout à bout en nombre convenable vant la longueur de la table. Les deux extérieurs, qui supportent les roues de cule, sont isoles l'un de l'autre et en co meation avec l'inducteur du moteur dy) electrique, Les rails intérieurs reçoivé petits galets de confact à l'aide desqu font communiquer l'indust du moteur avi batterie d'accumulateurs toujours charge commutateur, intercalé dans ce circuit of a la droite du maître de la maison, lui s d'arrêter le train et même de changer l de sa marche par une simple inversi courant dans l'induit. Le démarrage et se font très rapidement.

Pour faire le tour de la table, le trait parcourir successivement deux voies t des deux côtes de la table, devant chaque gee de convives. Vu les dimensions du fi etast difficile de reunir les deux voic extremités de la table, par une com forme de demi-cercle, parce qu'on n'aug pu lui donner un ravon suttisant . il preferable de remplacer cette dispositi un niguillage automatique a chaque bot deux aignillages sont maintenus dans 🛊 sition donnée par des ressorts, et la 🔻 toujours faite d'un même côte, Lors tram arrive dans un sens, il appuie rails et fait lui-même l'aiguillage. Lorse vient en sens contraire, il rencontre l'ai

canchettes en chêne sur lesquelles sont le rails reposent elles-mêmes sur des places de distance en distance, et qui la voie a 10 centimètres environ audu miseau de la table. L'espace amisi sous la voie sert a placer les menus la service ; courerts, salières, etc.

CHE-BALLE. - Appared servant à re les projectiles metalliques dans une (Voy, Explonement électroque). La ba-Induction voltaique peut servir au même

CHEUR. — Organe du télégraphe Bany. Teréoryene .

cheur de Fuites. - Appareil qui es fuiles de gaz en actionnant une sont en portant un til de platine à l'incan-

uns appareils utilisent la facilité avec le gaz d'eclairage, vu sa faible densité, les membranes poreuses. Celui I, par exemple, est formé d'un tube en contient du mercure. L'une des branargie en entonnoir, est fermée par une poreuse de platre; l'autre renferme de platine qui communiquent avec let une sonnerie. D'ordinaire, le meri s'elève pas jusqu'à ces fils, de sorte treuit est compu el la sonnerie au res, si l'on approche l'appareit d'une gaz, penetrant par endosmose à travers produit à l'interieur un accroissement tion, qui refoute le mercure dans l'autre Lou il vient bientôl au contact des fils ae : le circuit est alors fermé et la sonmetionne.

ercheur Arnould est fondé au contraire perience dite de la lampe sans flamme, qu'une spirale de platine chauffée au I portee dans un jet de gaz non allumé cande-cente par la combustion lente de it souvent même s'échauffe assez pour per le jet. L'appareil est formé d'une de platine il portée au rouge sombre par at d'une pile. Lorsqu'on rencontre une spirale s'échauffejusqu'au rouge blanc combustion lente du gaz, et l'on est russitét par le changement d'éclat, l'ne sollique C'entoure la spirale et enipédammation du jet de gaz. La figure 158 l'ensemble de l'appareil et la disposibroque. Le manche renferme une pile à ement A au bichromate de potasse, ne à selle de l'allumoir electrique du inventeur. Quand l'appareil est renversé, le zinc no plonge pas dans le tiquide; lorsqu'on le place dans la position que represente le dessin, le zinc est immergé et la pile fonctionne. La partie qui surmonte le manche contient la



Fig. 158 - Chercheur de fuites système Amould .

spirale B et deux résistances D et E, qu'on peut intercaler a volonté dans le circuit en faisant varier à l'aide d'un bouton la position du ressort qui établit le contact. Cette disposition sert à régler l'éclat de la spirale. On commence par abaisser complètement le bouton, de manière à donner le maximum de resistance ; puis on relève ce bouton, s'il est nécessaire, jusqu'à ce que le fil de platine ait atteint la température convenable. Il faut éviter qu'il soit trop chaud, car on ne verrait plus l'augmentation d'éclat.

Le chercheur qui précède présente évidemment un petit defaut : c'est que, si l'on opere en plein jour, il peut être difficile de constater la variation d'éclat du fil de platine. Pour éviter cet inconvénient, l'inventeur a transforme son appareil et utilisé l'elévation de température de la spirale pour mettre en marche une sonnerie. La figure 159 montre cette nouvelle disposition. La pile est renfermée dans une botte séparée et réunie à la spirale par deux conducteurs renfermes dans un câble souple. Le chercheur diffère seulement du précèdent en ce que la spirale D est en partie recouverte par une lame A formée de plusieurs

metaux juxtaposes, et qui tend a se tis di resser I su redresse assez pour senir toucher la j par la dilatation. Lorsqu'au voismage d'une fude la spirale devient plus chaude, cette lame

de la vis B, et il s'établit alors par CABFC courant dérive qui actionne la sonner





hig 150 - Chercheur de fictes à pile miépendante es sonnerse.

Amsi disposé, l'appareil est parfaitement transportable et suffit à déceler les plus petites furtes

CHERCHEUR SOUS-MARIN. - Sous ce nom. M. Mac-Evov a applique la balance d'induction voltaique à la recherche des objets métalliques. torpilles, ancres, etc., au fond des mers. Les lampes à meandescence, comme celle de Tronye, peuvent servir au même but.

CHEVAL-VAPEUR. - Unité de puissance mécanique employée dans l'industrie et qui correspond a un travail de 75 kilogrammètres pai seconde. Un cheval-vapeur correspond done a $75 \times 981 \times 10^{6} = 736 \times 10^{7}$ ergs on a 736 watts par seconde.

CHOC EN RETOUR. - On nomme ainsi le phénomene qui produit la mort d'un animal forsque la foudre tombe dans son voisinage. Un admet generalement que l'ammat s'est chargé peu a peu jusqu'à un potentiel élevé par l'influence du nuage clestrisé, et qu'il revient ensuite brusquement à l'étal neutre, au moment même où le nuage se décharge. On peut expliquer aussi ce phénomene par un violent contant d'induction dù a la chute de la fondre.

CHRONOGRAPHE ELECTRIQUE. - Emegistreur electrique inscrivant à la fois les phases successives d'un phenomene et les instants préers on elles se produisent. Dans certainscas, un electro-diapason Nov. te mot, suffit a tracer presque directement la loi du mouvement : dans les cas plus compliqués, on se sert de chronographes, dont l'electro-diapason forme es le plus souvent la partie essentielle

On emploie surfout les chronographes lindre, formes d'un cylindre qui tourne 🛊 de son ave, et dont la surface est enfum reconverte d'un papaer. Si le monvement, lindre est rigoureusement uniforme, on p determiner one fors pour fontes lange de tourne en une seconde, et il suffici d'en trer sur le cylindre le mouvement qua étudier; en traçant ensuite des generali dont la distance corresponde a une fraction nue de seconde, on déterminera facileme durée de chaque phase du phénomène.

Il est cependant preferable de ne past cher à rendre le mouvement de rotation faitement uniforme et de disposer, a of style qui enregistre le mouvement étudii electro-diapason qui inserit une sinusuido: diapason fait par exemple 1000 vibration seconde, chaque sumosite de la courbe of pond a 0,001 seconde. Le rapprochemen deux tracés permet d'etudo e les diverses ses du phenomene et de déterminer leur d

Si Lon year prolonger l'inscription per un temps superieur à une revolution du (dre, il faut eviter que les tracés correspon aux tours successifs se reconvrent les us autres. Le cylindre est alors monte sur ti dont l'une des extremites est fileter et s'at dans an ecron fixe, tandis que l'antre est et tourne librement dans un collier. Gr Asposition, le cylindre avance parallèlevon axe en même temps qu'il tourne, et les points de sa surface décrivent en realu lices paralleles et de même pas. Les inscripteurs tracent donc des courbes idales qui ne se superposeront pas, si le la vis est assoz grand. Il est évident qu'on t le même résultat en faisant sculement r le eximdre autour de son axe et en it l'electro-diapason et l'appareil enregissur un chariot qui avance avec une vitesse habre parallelement a l'axe du cylindre, desposition a même l'avantage de permettre de faire varier le pas des helices, suivant les phenomenes qu'on yeut étudier.

La figure 160 represente un chronographe destine aux observations astronomiques et no-tamment aux observations meridiennes. L'enregistrement se fait sur un disque tournant, ce qui permet de conserver les feuilles plus facilement. In style, commandé par une horloge regulatrice, qui emet un courait toutes les secondes, inscrit le temps. In autre enregistre les observations de l'operateur. Ces deux séries de signaux sont tracées sur une même spire continue, décrite par les deux styles, le premier in-

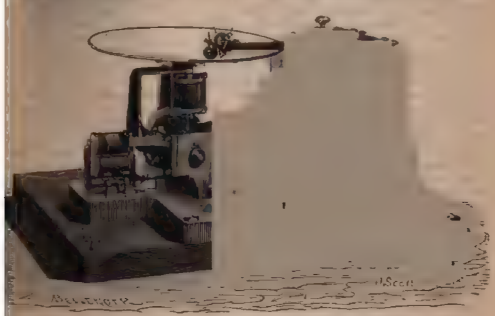


Fig. 160 - Ulironographe a plateau circulaire

l la seconde par une déviation latérale à du trait, l'autre par une déviation à

pue de la minute est marquée par une ption du courant. Les releves se font avec porteur en corne transparente. Gráce à à d'une fusee pour la corde du moteur, ces parcourus en une seconde sont peu its vers le bord et au centre.

at employer aussi comme chronographe piteur de le legraphe Morse ou un appalogue, sur le papier duquel un style fait ripe chaque fois que se produit le phetudie; une horloge lance, a intervalles s, un comant dans un autre electro-aibit le style inscrit le lemps sur la même le papier.

Dans les appareils précedents, les styles inscripteurs sont ordinairement commandés par des electro-aimants. Il est nécessaire que les phenomenes à enregistrer ne se succèdent pas trop rapidement, car les pieces mobiles exigent pour se déplacer un temps qui depend de leur masse et des forces auxquelles elles sont soumises, et de plus l'aimantation et la desarmantation du fer doux ne se font pas instantancment. Ces défauts n'ont pas d'inconvéments, si l'on se borne a comparer les indications d'un même appareil; mais il n'en est plus de même si l'on compare les résultats d'instruments differents, car les causes de retard varient de l'un a l'autre. Si l'on veut enregi-trer des phenomenes très rapproches, les mêmes causes peuvent introduire de la confusion dans les traces.

M Marcel Deprez a construit un apparteil dans lequel ces retards sont rendus insignit ants, une aimantation tres faible suffisant pour actionner le style (voy. Signal Electro-Magnetique).

On a cherché aussi à éviter les inconvénients des electro aimants en construisant des chronographes fondés sur d'autres phenomènes electriques, par exemple les actions chimiques. Un style appuir constamment sur une bande de papier preparé, qui se deroule d'un mouvement uniforme. Lorsque le courant passe, l'electrolyse du compose qui imprègne le papier produit une coloration qui depend de sa nature Mais les traits ainsi obtenus ne sont pas toujours très nets, et de plus le papier doit présenter toujours le degré d'humidite couvenable.

On a fait aussi des chronographes à etincelle : tel est celui de Schultze. Le cylindre noicci est on metal argenté et communique avec l'un des pôles d'une bolime d'induction, dont l'autre pôle est relié avec on fil de platine entouré d'un tube de verre effile. Chaque fois que le phenomène étudié provoque l'interruption du courant inducteur, une étincelle jaillit entre le cylindre et l'extrémité du fil de platine, qui est toujours à une petite distance de sa surface. L'etincelle forme sur le cylindre au point frappe une petite aureole au centre de laquelle on voit un petit point tres brillant. Ces chronographes out un grave défaut : c'est que le chemm le moins resistant n'est pas toujours le plus court, et par suite l'étincelle ne frappe pas toujours le point du cylindre le plus voisin du fil. Il resulte de la une incertitude sur les temps étudies, dont la valeur dépend, pour un même ceart, de la vitesse du cylindre, ainsi que l'a montré M. Deprez.

Les chronographes sont fréquemment employés par les physicions, les astronomes, les physiologistes, etc. Citons notamment les nombreux appareils de M. Marey, ceux de M. Cornu pour la vitesse de la fumière, de M. Lewy pour la détermination des longitudes, etc.

CHRONOPHONE. — Reveille-matin imagine par M. H. Lévy. Il se compose d'une caisse formant porte-montre dig. 161) et contenant une pile et une sommrie. Elle porte un crorbet auquet on suspend une montre, dont le verre est perce d'un petit trou. En faisant tourner ce verre, on amène sur l'heure voulue une tige mobile, qu'on fait communiquer avec l'un des pôles de la pile par l'intermédiaire de la flèche, tandis que l'autre pôle est rehe au crochet et par conséquent aux rouages et aux aiguilles de la montre. Un commintateur, placé a la partie supérieure, permet d'introduire a volonté dans

le circuit la sonnerie que renferme la boti une autre sonnerie, placée par exemple une chambre de domestique, ou même les à la fois, Lorsque l'aiguille des heures e rencontrer la tige mobile, le circuit se to

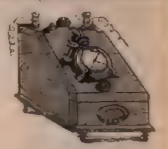


Fig. 161. - Chennophone

fermé, et les sonneries qu'il contieut sont en branle.

Deux boutons permettent de faire unit premier la sonnerie placée dans l'appareil, appeler a petite distance, le second la son exterieure, qui peut etre placée a une dir quelconque. Le chronophone peut donc de réveille-matin ou d'avertisseur à tout tance; il permet de réveiller simultant deux personnes assez éloigners, par exemmaître et le doncestique. Enfin la montre etre portée dans la poche comme une mordinaire.

CHRONOPHORE. — Sorte de révoilles imaginé par M. Silas. C'est une pendules les aiguilles sont reliées à l'un des poles i pile. L'autre pôle communique avec une nerie et une petite liche metallique qu'el fonce dans le cadran devant le chiffre indit l'heure a l'aquelle ou veut être averti. Q l'aiguille des heures rencontre cette tiché ferme le circuit et la sonnerie se fait ente

CHRONOSCOPE. — Sorte de chionogimagine par Wheatstone et sur lequel or vait pointer électriquement les milliem seconde.

CHUTE DE POTENTIEL ou CHUTE | TRIQUE. -- Difference de putentiel entr points.

CIBLE ÉLECTRIQUE. — Cable munie d'attème d'avertissement électrique, qui fai nuitre au tireur quelle est la région frapp la baile. La cible est divisée en un certain bre de carrés ou de rectangles égaux; bleau place près du tireur est divisé de la façon. Lorsque la balle frappe un des car s'établit un courant qui fait apparaître ut sur la case correspondante du tableau. L

produit ce courant est obtenu de deux différentes, suivant les appareils : ax a percussion, une pièce métallique, lerrière chaque carré, recoit le choc de et ferme le circuit; dans les autres, carre lui-méme qui bascule pour opérer conture.

ible en metal peut encore être formée de breaux concentriques qui ne se touchent érrière chaque anneau se trouve une pete metallique qu'il vient toucher forsqu'il ppe par une balle. Ce contact ferme un comprenant une pile et un electro-atplace près du tireur, l'armature de cet y en se deplaçant, decouvre le numero condant à l'anneau touché.

par une serie methodique de rechetoutes les parties du circuit qui ne cont pas le derangement cherche.

traversés par un courant. Un circuit ad donc: la source d'électricité, les conce et les apparents que doit actionner le Lorsque le circuit ne présente aucune ption, au point de vue électrique, on dit fermé, le courant passe. Dans le cas de le circuit est outert.

BOTTES ELECTRIQUE. — Ce petit appa-162 , imagine vers 1887, par M. Henry

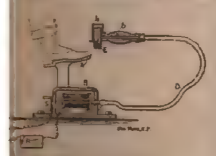


Fig. 162. - Cire-bottes Hectrique

ner de Boston, montre bien qu'il n'est application à laquelle l'électrieite ne convenir. Une botte B, surmontée d'une A, contient un petit motour électrique, peut modifier la vitesse en intercalant circuit une résistance variable B. Le actionne une brosse E, placée au bout bg: flexible B; la brosse tourne sur elle et elle est recouverle d'une capote h, et atrêter les éclaboussures de cirage, aut à la main la poignée b pour diriger nement de la brosse.

CLAVIER. — Manipulateur des télégraphes Hughes, Baudot, etc., qui presente la forme d'un clavier.

CLEP. — Nom donne à un certain nombre d'interrupteurs.

Clef de Morse. — Manipulateur du telegraphe Morse. Il est souvent employe comme intercupteur dans des expériences où il suttit de fermer un circuit pendant un temps tres court.

CLICHÉ GALVANOPLASTIQUE. — Reproduction par la galvanoplastie d'une gravure sur bois destinée à l'impression. On donne ensuite de la dureté aux cliches en les acierant. Les clichés galvaniques sont beaucoup plus résistants que les bois, et, comme on peut les reproduire lacitement, on peut obtenir ainsi un tirage illimite voy. Electrotypix.

CLOCHE ÉLECTRIQUE. — Type particulier de sonnerie electrique dans lequel le méranisme est suspendu à l'intérieur d'une cloche de bronze, que vient frapper le marteau. (Voy. Sonneme électrique.

Cloches pour l'exploitation des chemins de fer. — Depuis quelques années, les compagnes de chemins de fer font usage de cloches électriques placees aux stations et le long de la voie, et destinées à completer la protection des trains : ces cloches font entendre un nombre convenu de coups pour avertir du départ d'un train dans une certaine direction, et peuvent en outre servir a transmettre certains signaux conventionnels. L'emploi des cloches a été rendu obligatoire sur les lignes à voie unique où la circulation est un pou active, par une circulaire ministèrielle du 13 septembre 1880.

Les compagnies françaises font usage de trois systèmes principaux.

to Les clockes Leopolder, actionnées par des courants continus, employées par la compagnie P.-L.-M.

2º Les cloches Siemens, à courants d'induction, adoptées par la compagnie du Nord.

3º Les cheches mixtes, présentant différentes combinaisons des deux premiers types, employées par les autres compagnies.

Clockes Leapoider. — Les cloches sont munies d'un électro-aimant dans lequel circule constantent le courant d'une pile constante (pile Meidinger). Lorsqu'on interrompt ce courant, l'armature de l'électro-aimant met en liberté un mécanisme d'horlogerie commandant un marteau, qui frappe un coup sur la cloche. La figure 163 montre la disposition du mecanisme. L'électro-aimant H, traversé en temps normal

par le courant de la pile, maintient attirée l'armature a; par suite la pièce n et le doigt e maintiennent immobile le volant R, et le mécanisme dont il fait partie.

Si l'on interrompt le courant, l'armature a est rendue libre, la fourchette A oscille sous l'action d'un ressort antagoniste, et le levier B, obéissant à son poids, tombe entre les deux branches de cette pièce. Ce mouvement du levier dégage le doigt c; le mécanisme d'horlogerie se met à tourner; l'une des chevilles M vient soulever le levier L, dont l'autre extrémité tire le fil de fer qui met en branle le marteau.

Au bout d'un instant, la came D vient

appuyer sur l'extrémité H₁ du levier B et relever; lorsque le volant R₁ a fait ur le doigt C est arrêté de nouveau.

Les choses restent en cet état just qu'une nouvelle interruption du coura produite.

Les gares terminus d'une ligne pos une seule cloche, les gares intermédia ont deux, placées à chaque extrémité « nant les signaux relatifs à la direction « pondante. Enfin, entre deux stations » sives, on place des cloches de distance « tance. Il y a une pile à l'extrémité de « section et chaque poste est muni d'un rupteur à bouton, qui permet de faire

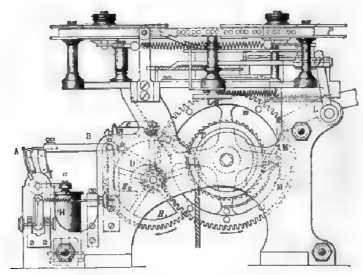


Fig. 163. - Méranisme des cloches Leopolder (d'après Pollitzer).

gnaux. Les gares intermédiaires ont deux boutons, un pour chaque direction; un petit galvanomètre permet de constater, à chaque poste, si le courant passe normalement.

Ce système a l'avantage de présenter un mécanisme très simple et de se prêter parfaitement à la production des signaux conventionnels, qui sont formés de plusieurs groupes comprenant chacun un nombre déterminé de coups de cloche. Mais l'emploi d'un courant continu est une source de dépense et exige un certain entretien.

Cloches Siemens. — Dans les cloches allemandes du système Siemens, le mécanisme d'horlogerie est au contraire embrayé à l'état de repos; le courant lancé par une petite machine d'induction mue à la main déclenche ce mécanisme, qui produit une série de ci six coups simples ou doubles.

La compagnie du Nord emploie troi dèles de ces cloches, peu différents d'aï

Les appareils du premier modèle prés à la partie supérieure deux timbres en concentriques, de son différent: deux mar destinés à frapper chacun sur l'un des tir sont reliés par des tirages en fil de deux leviers disposés comme les leviers la figure précédente. L'appareil compre outre un électro-aimant, dont l'armature tient au repos le mécanisme d'horle Quand le courant passe, cette armature et rée et déclenche le mécanisme, qui se tourner sous l'action du poids motes mécanisme comprend une roue munie de

deur nombre est égal au nombre timbre qu'en veut avoir par setie, pondant la rotation de la roue, pieux successivement sur les deux qui happent alternativement les deux buind la roue a fait un four entier, me est arrête, et il faut lancer un ourant, si l'on veut obtenir une set de coups. L'appareil comprend en par donnerre; le tout est reufermé fandre en tole

hes du second modele different peu kres, elles ont les mêmes organes mais la roue principale porte nes, et avance sculement d'un tiers a chaque serie, qui est de cinq coups; le ensuite, l'a cadran moni d'une

odique le nombre de pees par l'appareil et le où it faut remonter le

ème modele se rappronicedents, mais il est le et plus résistant. Il himbre unique, que le frappe interieurement, lu pends met en monvead l'appareil est déclenn passage du courant, un fonte munie de neuf fent osciller le marteau. Les coups simples pour

me Siemens a Lavantage exiger de piles; on fait petit appareil magnetoappele in facteur vov.

scries. — Les autres sont usage de cloches as lesquelles on a cherires avantages des deux precédents. La Companis emplore des cloches auditues de telle sorte buent, comme les rlolder, des coups simples rollers de coups, et avent être actionnées s, au beu de courants

rempagnie de l'Est fait us ige d'un fixte donnant des coups simples et par des courants induits. Ces cloétionnées, comme les precédentes, dute machine magneto-electrique. Nous décrirons a l'article Isuccreun le modèle employe par la compagnie de l'Ouest.

Entin la compagnie de l'Ouest emploie depuis 1886 des cloches analogues à celles de la tiom-



Fig. 164. - Clocke de la compagnae de l'Unest avec inducteur Fostel Vinny.

pagnie d'Orléans et munies de l'inducteur Voy, ce mot, Postel-Vinay. Dans les postes terminus, où le courant ne doit être envoyé que dans une direction, et dans les postes de pleine voie intermédiaires, où le courant doit être envoyé sur la ligne à la lois dans les de la directions, il suffit, soit de relier l'inducteur a la ligne et à la terre, soit de l'introduire dans le circuit de la ligne. Il peut alors être placé dans la cloche même lig. 166.

Dans les postes à deux ou plusieurs directions, où le courant doit être dirigé sur l'une ou l'autre des lignes aboutissant au poste, l'inducteur est normalement hors du circuit; il y est introduit, au moment voulu, à l'aide d'un commutateur spécial appelé permuteur. Il existe en outre un certain nombre de postes de pleins voit, espaces de 3 kilomètres au plus, et dans lesquels la manivelle est maintenue à l'arrêt par un plomb de scellement. Cette disposition est représentée sur la fixure.

Avertisseurs à trompe. - Dans les grandes gares, on se trouvent plusieurs cloches correspondant à des directions différentes, on est exposé à confondre les annonces de teams venant des diverses voies. La Compagnie du Nord evite ce danger en remplacant le timbre de la cloche par une trompe à air, analogue à celle des tramways, L'apparoîl se compose d'un mecanisme d'horlogerie semblable a celui de la cloche, mais surmonté, au heu de timbre, par un cylindre muni d'une trompe, et contenant un piston dont la tige a crémaillère engieue avec une roue montée sur l'axe principal du mécamsme, et dentée seulement sur trois arcs de sa circonférence équidistants. Dès que le mécanisme se met en marche pour annoncer un train, cette roue fait monter le piston, qui chasse l'air à travers la trompe, et produit un son puissant. Lorsque le secteur denté abandonne le piston, celuser retembe par son propre poids, et se trouve pret à fonctionner de nouveau. L'appareil fait tomber en même temps un voyant monté sur un axe normalement enclenché par un ressort rigide. Quand le mecanisme commence a tourner, I'm des butoirs situes à la périphérie d'une roue parallèle a la première abaisse le ressort, et le voyant tombe par son propre poids. Un le relève a la main.

Répétiteurs de cloches. — Dans la plupart des cabines d'enclenchement, la même Compagnie à remplacé les cloches, qui seraient trop sonores ou trop coûteuses, par des repétiteurs optiques avec sonnèrie trembleuse. L'appareil étudie, comme le précedent, par M. E. Sartiaux, se compose d'un électro-aimant dont les deux bobines sont enroulées en sens contraires. L'armature polarisée est attirce vers l'un ou l'autre des pôles, suivant le sens du courant que réport l'électro, c'est-à-dire suivant

la direction du train; elle agus l'un ou l'autre des relais, pour voyant correspondant à la circult Au dessous d'un écriteau fixe, i de « apparaît le nom inscrit sur une sonneme tinte. Quand le ta le poste, le signaleur appuie su pour arreter la sonnerie et fai l'inscription.

Signaux conventionnels. — Le qui font usage de cloches frapa separés ont adopté un certain à gnaux conventionnels, correspond qui se presentent le plus freque ces signaux, qui sont ginves sur to renfermant les inducteurs.

1º 3 groupes de chacun 3 coups train impair.

2º 3 groupes de 2 coups aunit

3º 6 groupes formés alternativem et d'un coup : annulation de l'aund

1º il groupes formés alternativement d'un coup : annulation de l'aunc

o° 6 groupes formés alternatisem 3 coups ; demande d'une machine di voyer dans le sens impair.

5° 6 groupes formés alternativem 2 coups , même demande dans le se 7° 6 groupes formes alternativem 3 coups ; demande d'une machine et secours dans le seus impair.

8º 6 groupes de 7 et de 2 coups al même demande dans le sens pair. º 6 groupes de 3 et de 2 coups al arrêt gêneral. Ce signal se repete tr

10° 6 groupes de 4 et de 3 coupe al wagous en dérive dans le sens imp 11° 6 groupes de 4 et de 2 coups al même signal dans le sens pair. Les deux derniers aignaux se rép

CLOU D'ÉPREUVE. — Apparel Jamin pour etudier la distributé tisme, Voy, Ainant.

COEFFICIENT D'AIMANTATIO

COEFFICIENT DE CHARGE. trique necessaire pour produiresurface un potentiel égal à un.

COEFFICIENT DE SELF-INDUC

COERCITIVE (Fonce). - Propri dunt Pacier, le nickel, le cobalt; der l'aimantation qu'on leur a : Amant).

cofferdam. — On donne an ment ce nom a deux substances synciles: l'une, qui provient de l'écorce centrale, a etc appliquée dans la marine a la prolection des navires, par M. Pallu de la Barrière;
laure s'extrait des fibres extérieures et est
qualitée de sponque. C'est une poudre qui
resemble à la poudre de cacao, tres legère et
coshie d'absorber un volume de liquide conlemble. Sa densite est 0.03; son pouvoir ahréside est 45 pour l'eau et 20 pour l'acide sulfreque à 38º Baumé. A cause de cette propriété,
t termain à proposé d'employer cette subsla e dans les piles humides (voy. Pile).

COLLECTEUR A GOUTTES D'EAU. — Pour commer le potentiel en un point d'un amp electrique, le meilleur procede consiste la ceuducteur isolé et rehe avec un electrocete. L'equilibre ne peut avoir heu tant que n pointe, et par suite le conducteur qui la cete n ont pas pris le potentiel des couches to les plus voisines. Vu la difficulté d'obtent are pointe parfaite, on se sert d'un vase de laissant echapper un mince filet d'eau. Electronne ainsi le potentiel au point où la me liquide cesse d'être continue et se résout a soutelettes.

COLLECTEUR DES MACHINES D'INDUC-ION. Organe des machines d'induction sur pel frottent les balais qui recueillent le continduit

COLLECTEUR POUR PILES. - On donne ce ma certains commutateurs qui permettent

ture varier rapidement le mbre d'éléments de piles recale dans un circuit. La agart des piles médicales os cemptes ont munies d'un meil de ce genro.

COLLECTEUR (Present). — classing d'un condensateur non fait e immuniquer avec conne d'electricite, l'autre au relié au sol.

combinateur, — Org. e ettins appareils télegraciques imprimeurs, qui trad a l'arrivee le signal conationnel envoye par le poste asmetteur.

Combinateur de courants. -

pored d'electricite medicale permettant d'apu a vi loute le courant voltaique, le courant andoction, on les deux à la fois.

COMMOTION. - Effet physiologique ressenti

par un animal qui est soumis a une variation de potentiel brusque et au moins égale à 2 volts.

communication directe. — Action par laquelle un poste télégraphique intermediaire se met hors du circuit et fait communiquer ensemble directement deux postes situés de part et d'autre.

COMMUTATEUR. — Appareil permettant de changer brusquement le sens du courant qui traverse un cucuit, sans enlever les communications, ou de faire passer à volonte le courant d'un circuit dans un autre. Les appareils, imaginés par Ampère, sont frequemment employes dans les expériences d'electrodynamique, dans les télégraphes, etc.

Commutateurs inverseurs. On peut désigner amsi les appareils qui servent à faire passer, interrompre ou renverser le contant dans un circuit unique. Ce sont cent qu'on emploie le plus souvent dans les experiences d'electro-dynamique. Nous décrirons à l'article Internuere, à les appareils qui servent seulement à interrompre le courant, mais non à le renverser.

Commutateur de Ruhmkorff. Il se compose d'un cylindre d'ivoire ou d'ébouite pouvant tourner autour de son axe, qui est en laiton, mais formé de deux parties separces au milien. Deux fames de laiton, reliees respectivement aux deux extrémités de l'axe par des vis qui traversent la matière isolante, sont fixées sur la periphèrie du cylindre, aux extrémités oppusées d'un même diamètre. Ces lames com-

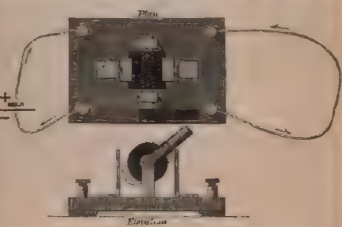


Fig. 165 - Commitateur de Rulimkerff

muniquent, par l'intermediaire des deux par ties de l'axe et des montants, avec les deux pôles de la pile. Les deux extremités du circuit s'attachent a deux bornes reliées à deux res-

sorts verticaix placés de chaque côté du cyluedre. Quand la manette qui commande le cylinire est verticale, celui-ci presente aux ressorts. sa surface isolante, qui d'ailleurs n'est pasassez large pour les toucher : le circuit est ouvert. Si l'on tourne la manette de 90°, comme le represente le plan, les lames de laiton vienneut toucher les ressorts et le courant passe. Il est évident que ce courant traversera le circuit dans un sens ou dans l'autre, suivant que la manette sera à droite ou a gauche, ce changement ayant pour effet de permuter les lames de laiton, et par suite les pôles de la pile, qui sont en contact avec chaque ressort. La manelle est souvent remplacee par un bouton. Avec ce pent appareil, les communications etablies dans le cylindre isolant n'etaut pas apparentes, il est generalement impossible de connaître le seus du courant dans le circuit, ce qui est parfois un grave inconvenient.

Commutateur de Bertin. - Pour ces raison l'appareil precèdent est souvent templice i jourd'hui dans les appareils d'électrodyna que par le commutateur de Bettin, forme d' disque d'ébonite, qu'on peut faire tourner « toge de son centre au moven de la bier dig. 166). Sur ce disque sont fixées deux baré de cuivre: l'une o, reclifigne, communique g l'axe de rotation et la borne P avec le pl positif; l'autre et, en forme d'U, commune avec un ressort placé sous le disque et que pendant la rotation, frotte toujours sur bande de cuivre qui aboutit à la borne rehée au pôle négatif. Aux bornes 66', qui pe tent les ressorts rr', s'attachent les deux ext mites du circuit. Si l'on place la tige m a ra distance des deux butoirs or', les bandes a el ne touchent pas les ressorts re' et le circuit ouvert. Si l'on pousse la tige m vers c', comme le montre la figure, la bande o tourbe



Fig. 155, - Commutatour de Bortin.



Fig. 167 - Commutateur a bandes paralt a --

ressort r et l'extrémnté i le ressort r' : le courant entre dans le circuit par r et en sort par r. Il est evident que, si l'on pousse la toge m en sens contraire, la bande o viendra toucher r' et l'extremit à de la bande en l'touchera r, le courant entrera donc par r' et sortura par r. Dans cet apparent, toutes les communications sont apparentes, et des fleches, gravoes sur les bandes de cuivre, permettent de trouver à chaque instant le sens du courant, si les bornes l'et N sont reliees respectivement aux pôles correspondants.

Commutateur à bandes paralleles. — L'appareil suivant tealise une disposition inverse de la précédente. Deux tiges de cuivre, cammanders par un bouton isolant, peuvent tourner autour de leurs extremités E et F, en restant paralleles fig 167), et sent relaces par ces points avec les bourses A et B, ou s'attachent les extremités du circuit. En ivant sont placés trois boutons metall, pres en forme de gouttes de soit, celui du milieu — ess en commonication

avec la boine G, les deux autres a et d'avec borne D, ces bornes étant relices aux de pôles. Dans la position figuree, les tiges e biles ne touchent pas les bontons a, c, d i circuit est ouvert. Suivant qu'on pousse i tiges à gauche ou a droite, le courant pa dans un sens on dans l'antre. Cet nistium est moins robuste que le précedent, et ne p met pas de suivre avec la môme facilité le « du courant.

Commutatrus rapide. — Il peut arriver qu'ait bes an de produire des inversions le quentes du comant. Le commutateur topisente figure 168 s'y prête tres bien. Qua trous plems de mercure, creusés dans un pteun d'ebonde, sont joints en diagonale, chaque paire est reliee à l'un des bond circuit. D'ax fils de cuivre recouches, commiquant respectivement avec les deux pêt s'la source, peuvent tourner autour d'un houzontal. Il est evident que le courant peus dans le circuit suivani qu'on lait pè-

dans les gulets placés à droite on a

teurs precedents, Si l'on veul au con-

traire produire des inversions répétées, on donne a l'axe de cotation horizontal un mouvement oscillatoire, à l'aide d'une tige commandre par une manivelle placée sur l'axe d'un



noteur magnéto-electrique, La vilesse de par un frem a frottement, forme al un de soie qui passe sur une poulo eur care, al qui s'atta he a une bande

A hood que l'on peut tendre en toutmant

une poignee. Ce dispositif, qui peut donner frente inversions par seconde, est très commode. Il a et employe par M. Gordon avec sa balance d'induction pour l'étude du pouvoir inducteur specifique. Commutateur a chevilles. — Dans un certain numbre d'apparents, les communications s'emblessent au moyen de fiches semblables à celles dus bottes de résistances. La figure 169

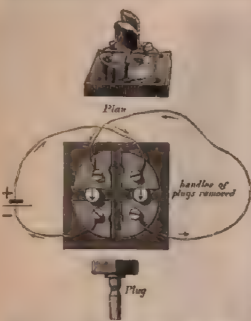


Fig. 102 Plan et Abraham d'un commutateur a chevill a. Pluy — Cheville. Handles of the commond., — Teles de chevilles culescent.

montre le plan et l'élevation d'un de ces appareils, forme de quatre secteurs isolés. Deux secteurs opposes sont relies aux pôles de la pile, les deux autres aux extrémites du circuit. Les chevilles étant placees comme sur le plan, le courant suit le sens des fleches; si on les enfonce dans les deux autres trous, comme on le voit sur l'élevation, le sens du courant est changé dans le circuit.

Il existe beaucoup d'appareils analogues au

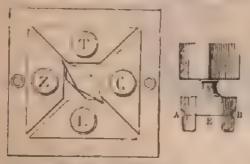


Fig. 170. - Commutateur carré.

précèdent. L'un des plus simples est le commutateur carre de M. Bourseul, représenté à l'echelle \(\frac{1}{2}\) (lig. 170). Il est formé de pièces métalliques séparées par des fent blocs C et Z communiquent avec les pôl blocs L et T avec les deux extrémites de cuit. On fait usage d'une cheville unique présents en part, et qui porte deux prismot gulaires de laiton A et B, isoles par uni d'ébonite E. Si la cheville est placée a sur la figure, le courant partant du pôle. C'entre dans la ligne par L et en revient si elle est disposée suivant l'autre diagog courant est renverse. Enfin, si elle est est le circuit est rompu.

Commutateurs à plusieurs directions. la plupart des applications industrieiles, ît graphes, telephones, éclarrage, etc., les co tateurs servent, non pas à renverser le d dans un même circuit, mais a le lancer a dans plusieurs circuits à la fois ou succ ment.

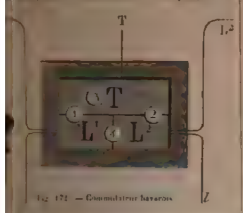
Commutateur à manette, — Lorsqu'on seulement faire passer le courant succi ment d'un cucuit dans un autre, on ca un commutateur a manette, formé d'an métallique pouvant tourner autour d'un



Fig. 17t. - Commutatent à six directions

fixe, par lequel arrive le courant : l'ext libre glisse sur une série de pièces métal communiquant avec les différents circul courant passe dans le circuit correspon la piece sur laquelle repose la manette. I dele représente figure 171 peut envoyer I rant à volonté dans six directions différent avec les six pièces rangées en arc de La fiche placee près du point fixe pétrits une ramure séparant en deux la metallique qui reçoit le courant : il sufde l'enlever pour interrompre à la fois syrreuits. L'autre fiche sert a reher endeux directions.

matateur birearius. — Le commutateur rene figure 172 est formé d'une plaque de



et Lit ces trois plaques, disposées sur light isolant, sont séparées par des fentes les l'a placant la tiche B dans les trons t, on fait communiquer deux à deux ces est les tils qui y aboutissent. Les commules sont interrompues quand la fiche less en 3. Cet appareil est employé dans les telegraphiques intermédiaires pour it la communication directe entre deux sours sont est au dela, ou relier la lié discessivement ou simultanément avec la de ces postes.

le disposition peut être généralisée et aprea un plus grand nombre de directions. malateur abacien. - Cet appareil, nommé autsteur universel en Allemagne et en detre, permet de réaliser encore un plus pombre de dispositions et de faire comequer un certain nombre de lignes, de les façons possibles, avec des lignes ment nombrouses, d'une autre direction. ignes du premier groupe aboutissent resrement a des bandes metalliques A, B, C, lixees paralièlement sous une planchette ors, celles de l'autre groupe à d'autres les paralleles 1, 2, 3, 4,... disposées sur la planchette perpendiculairement aux prees. A tous les points de croisement des es des doux systèmes, sont pratiqués des qui traversent complétement la planchelte et les bandes. Pour faire communiquer une ligne B du premier groupe avec une ligne 4 du second, il suffit d'entoncer une fiche dans

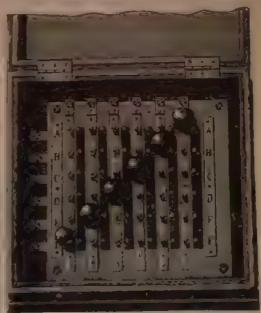


Fig. 173 — Commutatour alarcon (Société alsaciente de registractions mécaniques, Belfort.)

le trou placé au point de rencontre des deux bandes B et 4.

Dans les bureaux centraux des téléphones et des telégraphes, où les fils sont tres numbreux, on fait usage de rosaces fondees sur le même principe; mais les points de contact sont situes sur des cercles concentriques.

Commutateur de démarrage. — Appareil imaginé par M. Marcel Deprez lors des expériences de transmission de la force entre Creil et Paris (1855-86), et destiné à amorcer l'excitatrice de la machine réceptrice, au commencement de chaque opération, par le courant même de la genératrice.

L'anneau de la receptrice et celui de son excitatrice étaient reliés par une courroie Au commencement de l'opération, le commutateur mettait le circuit local de la réceptrice en communication avec la ligne, de sorte que le courant de la génératrice passait à la fois dans l'induit et dans l'inducteur de la réceptrice. Celle-ci se mettait à tourner et communiquait son mouvement à l'excitatrice. A mesure que lafvitesse augmentait, l'excitatrice s'amorcait et son courant, passant dans l'inducteur de la réceptrice, augmentait l'intensite du champ.

Lorsqu'il avait atteint sa valeur normale, on mettait, à l'aide du commutateur, le circuit local hors du circuit de ligne; cette interruption se faisait d'une manière graduée, pour éviter l'extra-courant.

COMMUTATEUR-SUBSTITUTEUR AUTOMA-TIQUE. - Petit appareil imaginé par M. Clerc, et destiné à remplacer automatiquement une lampe éteinte par une autre. Il a l'avantage d'être très simple et fort peu embarrassant : il convient particulièrement aux lampes à incandescence. C'est une bobine de 3 centimètres de diamètre sur 8 de hauteur, dans laquelle passe le courant qui alimente la lampe en service : dans ces conditions. la bobine attire et maintient soulevé un cylindre de tôle très léger placé dans son intérieur et muni de deux pointes à la partie inférieure. Si la lampe vient à s'éteindre, ce cylindre n'est plus attiré par la bobine ; il retombe, et les deux pointes, pénètrant dans deux godeis de mercure, ferment un circuit qui contient la lampe de réserve et, par conséquent, celle-ci se trouve allumée. Il est évident que la lampe de réserve peut être remplacée au besoin par une résistance équivalente.

COMPAS DE MER ou DE VARIATION. — Voy, Boussole nabine.

COMPENSATEUR DE BARLOW. — Barlow a imaginé, en 1823, de compenser l'action des masses de fer d'un navire sur l'aiguille aimantée de la boussole au moyen d'un disque de fer placé dans le voisinage de cet appareil. On commence par déterminer les positions qu'il faut donner a ce compensateur pour toutes les orientations du navire. Cette graduation doit évidemment être recommencée chaque fois qu'on change de latitude.

COMPOUND DYNAMO). -- Machine dynamo dont Finducteur possède deux circuits montés l'un en série, l'autre en dérivation. (Voy. Excutation.)

COMPOUND (ML). — f'il télégraphique composé d'une âme d'acier entourée d'une couche de cuivre.

COMPTEUR D'ÉLECTRICITÉ. — Les compteurs servent, dans les distributions d'électricité, à mesurer exactement la quantité d'énergie électrique consommée par l'abonné, et par l'suite à déterminer la somme qu'il doit payer; les appareils jouent donc un rôle analogue à celui des compteurs a gaz.

La quantité d'électricité qui traverse un appareil en un temps t est

Q = H

si l'intensité est I pendant ce temps.

On peut donc connaître Q en déterminant l'intensité à chaque instant; il suffira de recourir à un phénomène qui soit proportionnel à l'intensité du courant. Les compteurs sont donc des coulombmètres.

On peut se servir des actions chimiques; un courant qui traverse un électrolyte dépose à l'électrode négative un poids de métal proportionnel à I et par conséquent à Q. (Yoy. ls-TENSITÉ.)

Une fraction connue, la centième ou la millième partie du courant, traverse une dissolution de sulfate de cuivre ou d'azotate d'argent dont le métal se dépose sur l'électrode négative. L'augmentation de poids de cette électrode donne le nombre de coulombs qui ont été dépensés pendant le temps de l'expérience, tette manière d'opérer n'est pas exempte d'inconvénients. Si la pesée des lames peut être faile avec précision, c'est en somme une opération longue et délicate, et, comme l'on utilise serlement une faible fraction du courant, la moindre erreur commise dans les mesures se trouve ensuite multipliée par 100 ou par 1008, Cette méthode exige en outre que le courant soit toujours de même sens.

Compteur Edison. — La figure 174 représente le compteur Edison, fondé sur ce principe. Deux voltamètres hermétiquement fermés sont remptis d'une solution de sulfate de zinc de densité 1,286. Les électrodes de chaque flacon sont constituées par trois plaques de zinc amalgamées et entretoisées entre elles : celle du milieu, munie d'une tige en cuivre de section carrée, est reliée au fil positif ; les deux autres, réunies métalliquement par une entretoise avec tige en cuivre ronde, forment l'électrode négative.

Lorsque les plaques ont servi, il fant, avant de les peser, les laver soignensement à l'eau pure, puis les froller avec un linge fin pour enlever les sels de zinc qui adhèrent légèrement au métal. On fait ordinairement les mesures en déterminant la perte de poids des plaques positives.

Edison a modifié son compteur en suspendant les deux électrodes aux extrémités d'un fléau de balance, qui s'incline peu a peu sons l'influence de l'augmentation de poids de l'électrode négative et de la diminution de l'électrode positive. Lorsque la différence a affeint une certaine valeur, la balance change le sens du courant, et, par suite, le dépôt se faisant en sens contraire, le fléau se redresse, puis s'incline de l'autre côté. Lorsque la diffé-

de pouls à atteint de nouveau la même , mais en seus contraire, le contant est serti de nouveau. Les mouvements du prantandent un système d'engrenages baux : eux des compteurs a pau et a gaz, paratite d'electricité s'enregistre sur des a.s.

meme inventeur a construit un autre modans lequel les gaz, oxygene et hydrogene, grant de la decomposition de l'eau acis, se degagent dans une cloche qu'ils souat Quaud la cloche est remplie, une clin-

de poets à attent de nouveau la même ; celle enflamme le mélange détonant, et la , mais en sens contraire, le contant est ; cloche retombe ; ses mouvements sont transmis ett de nouveau. Les mouvements du , à un compteur.

Les compteurs Thomson et Ferranti, Sprague et Edison, etc., sont tondes sur le même principe.

Compteur Lappmann. — Le compteur de M. Lappmann est fonde sur le même principe que sou ampéremetre : il en différe en ce que la lame mince de mercure communique, d'une part avec un réservou rempli de ce hepinde, et d'autre part avec un tabe vertical qui se recourbe



Fig. Cit. Complete Edman, Compagnie continentale Edison Paris

nt s'ouver au-dessus du réservoir. Quand purant traverse l'appareil, le mercure s'edans le tube et retombe dans le réservoir. loids de mercure écoulé est proportionnel mantite d'electricité qui a traversé l'appa-

us enregistrer ce poids, le mercure ne re r pas directement dans le réservoir ; il dans un basculeur a augets, dont les osdens commandent un meranisme qui entre leur nombre sur des cadrans. On déme d'abord la quantite d'electricité qui epond a chaque division.

mpleur Canderay. - Ce compleur enregistre

a chaque instant les indications d'un ampèremetre. Voici son principe (flg. 175).

Supposons qu'un cylindre R, tournant uniformement avec une vitesse d'un tour par seconde, ait sa surface divisée en cercles paralleles, manis de chevilles metalliques dont le -nombre va en augmentant régulièrement depuis le milieu jusqu'aux extremites. Ainsi les cercles n portent chacun une cheville, les cercles o en ont deux, les cercles p en ont trois, etc., et le cercle m, place au nuheu, n'en a pas du tout. Devant ce cylindre se meut l'aiguille a d'un amperemètre dont la pointe vient se placer devant les cercles n, o, p, suivant que l'intensité indiquée est de 1, 2, 3..., ampères. Cette aiguille est terminee par une partie métaltique qui peut frotter sur les chevilles, et l'on voit immédiatement qu'il se produira 1, 2, 3.., contacts par seconde, suivant que l'intensité sera 1, 2, 3... ampères. Il suffit donc que chaque contact de l'aiguille et d'une cheville soit relié mécaniquement on mieux électriquement avec

un mecanisme qui fasse avancer une aiguille d'une division sur un cadran, pour que ce cadran indique en coulombs la quantité d'electricite qui a traverse le irenit.

En réalité le coul mb est une unité trop petite pour la pratique : aussi se contente-t-on de faire décrire au cylindre un tour par 100 secondes ; chaque contact indique alors qu'il a passe pendant 100 secondes un courant d'un ampère, ce qui fait 100 coulombs. L'unite industrielle la plus commode paraît être le myriacoulomb, qui vaut 10,000 coulombs. Enfin la disposition des dents n'est pas

Fig. 175 - Principe in complete Caudities

aussi simple que nous l'avons supposé. Le sont placées suivant une reglé particulière, que, lorsque l'aiguille se trouve entre deux d sions, la pièce métallique qui la termine e contre à la fois les chevilles de deux secti droites et enregistre un chiffre donnant la leur intermédiaire.

La figure 176 montre l'ensemble de l'ap-

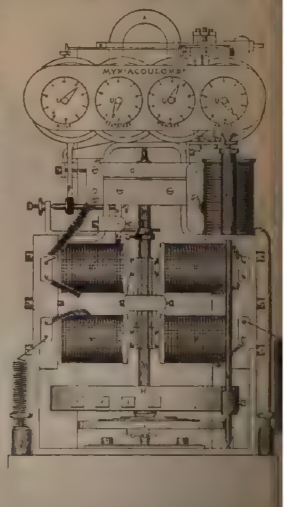


Fig. C6. - Elération principale du compteur cambres

teil Lampèremetre employé est un modele de M. Deprez, ayant seulement due resistance de cont olim, on peut le regler d'après un étalon, en déplacant les pieces polaires qui sont fixees à des vis. Il est place à la partie superieure de l'appired; on voit en A son aimant en urier d'Allmart.

Le cylindre denté R est mû par le balant circulaire H, reglé lui-même par le spiral à maintenu en mouvement par les électromants k et les armatures de tor deux l'électrosaimants, d'une resistance de 1000 als sont montes en derivation, d'après le spira du regulateur de M. Ripp.

, dont la hobine se voit en 1, qui o canisme d'horlogerie de se mettre seulement pour une certaine valeur | fonctionner un mois sans être remonte,

ence de patentiel, et l'arrête ette difference devient infelunite fixer, Cette particulaste une grande importance exommatour. Ainsi les lampes Innetionment been qu'avec une de potentiel de 100 valls : pour infernare, elles ne brulent ense, et l'electricité dépensee as a l'abonné. Si le compteur est regié pour 100 volts, il era rien tant que la difference l n'atteindra pasfeette limite, umsteni, nayant pas joui d'un convenable, naura rien k

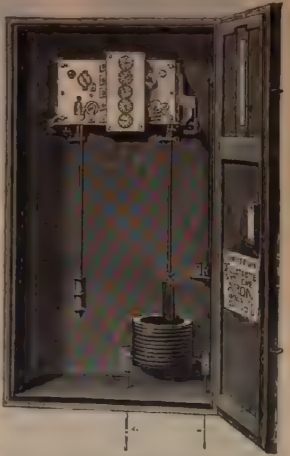
hous favons decrit, le comphay est destiné aux contants Pour les courants alternatifs. e l'ampèremetre par un elecmetre. Ce comptent a l'inconfir complique, et de n'enreles amites, sans tenir compte

tron. - On sait que les osdo pendule sont (sochrones, telles arent une faible amplila dures de l'oscillation deforce qui produit le mouveest inversement proportionnome carrier de son intensite. ing from est forme de deux lg 477 : celui de ganche est a ordinaire; celui de droite partie interieure un aimant

un ponds de l'inten. Ces deux pendue a resent et emmandent un mefficentiel, qui indique la différence trees d'escillation.

menn contant he traverse l'appareil sendules ont exactement la memeallation; mais, lorsqu'on lance un las la hobine placer ausdessous du droite, le sens de l'action electro-🗎 est tel que la vitesse de ce pendule accéleree d'autant plus que ce couas intense. Le compteur enregistre jence de marche et jout indiquer, le cinq cadrans, tous les chiffres de Il suint de multiplier le resultat

or est muni en outre d'un appareil ; par un facteur constant déterminé à l'avance. et inscrit sur l'appareil, pour connaître le noinbre de coulombs consommes. L'appareil peut



Lig. 177. - Longdon: d'électricité de M. Aron.

Compteurs pour courants alternatifs. - Si. connes chacun par un monvement (existe deja un certain nombre de compleurs pour les courants continus, on ne peut guere citer pour les courants alternatifs que l'appareil Cauderay modifie, le compteur Forbes et le comptem Borel. Il résulte des travaux récents 4888 de MM. Chappurs et Manegy rier la possibilité d'employer les actions electrolytiques à la mesure de la quantité d'electricité, et, aveccertaines restrictions, de l'energie electroque correspondant à ces courants.

Nous decrirons le comptem de M. Borel, qui est fonde «m les phenomènes soivants, «todo » per M. Ferram.

Considerons le champ produit par l'action de deux bobines perpendiculaires I une à l'autre au

point d'intersection de teurs axes. Cos deux bobines donneront deux composantes telles que Oh, et Oh. (lig. 178). Si les deux courants ont



by 1th Champ product par deux bobines restaugutimes

meme periode, mais des phases différentes, les deux composantes seront de la formo

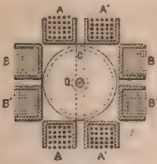
$$h_t = 1 \sin \frac{2\pi t}{\Gamma}$$

$$h_t \approx 8 \sin \frac{2\pi (t+h)}{T}$$

Si la différence de phase t est mille, on égale a un nombre entrer de demi périodes, le champ résultant que l'on obtient en chiminant t entre les deux equations précedentes aur i une direction constants et une intensile varient de 0 a un maximum, positif ou negatif; il sera donc représente par une droite telle que Off.

Dans tout autre cas, il est representé par une ellipse de centre 0, sur laquelle tourne le point figuratif II. Si chaque bobine produit un champ uniforme autour du point 0, le champ resultant tournera aussi d'un mouvement uniforme. Lout corps metallique place dans un pareil champ tournera dans le même sens, par la réaction des contants de Foucault qui y prennent mussaince. Si de plus le corps est magnetique, les effets pourront être encore plus marques.

M. Ferrari a vérifié ces considerations à l'aide



by 1"). - Rotation dum desque le currer per les courants alternatifs

d'un cylindre creux en cuivre, avec fonds plems, mobile autour d'un axe horizontal O (fig. 1791; les bobmes AA' étaient comprises dans le cuit primaire d'un transformateur toulai tabbs et formaient environ 200 tours; le bines BB', intercalees dans le circuit second avec une resistance sans induction, forma 600 tours, Le transformateur marchait avec période d'environ \(\frac{1}{10}\) de seconde. Le cyluide cuivre commencaita tourneravec à ampères de cui unt primaire et, en augmentant l'intern la vitesse montait jusqu'a 900 tours par min

Le compteur Borel, représenté en persper figure 180, et antérieur à la publication du

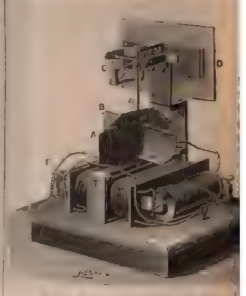


Fig. 180 Complex: Borel (Cortailled, Some .

vail de M. Ferran (1887), est fonde sur le p cipe qui precede. Il est forme d'un disque m en fer d'(ig. 181), porte par un axe vertic qui est relie par une vis sans fin avec un co teur de tours. Ce disque forme en que sorte l'armature d'un electro-aimant à g conséquents, constitué par deux hobines montees sur un cadre en fer, et se trouve q ment dans le champ de deux cadres galv métriques qui dont les actions sont con dantes.

On voit sur la figure 18t que l'appareit fe deux circuits comprenant chacun une bobi un cadre, et reliés en quantite. Le flux d'in tion de l'électro traverse le disque perpend lairement au champ magnetique des deur dres. Si l'appareit est traversé par des cour alternatifs, l'action des courants de l'oudans le cadre et le disque et l'hystéresis se rumener à une différence de phase, le 1 or thet a foutfill r.

On peut encore relier en tension respectivement les deux cadres et les deux bobines, et



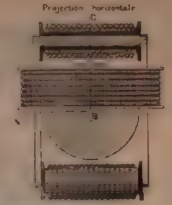


Fig. 181. Principe du compteur forcet, de Cortaille L.

mit alors dans les conditions indepueus ; en watts-heures le travail depense.

& Ferrari, et le compteur morche pement del appareil est employé a cesa la station centrale de Vevey-

opteurs d'energie. - Quand on con quantite d'electricile qui a liaun apperred en un temps donne, et oute l'intensité, au peut calculer ment l'energie depensée, car elle

W = 4H = 0.04

at la resistance de l'appareil et i la teme de poblitiel entre ses deux partes. Remarquous rependant que applears qui enregistrent les indies d'un électrodynamomètre donstrectement l'et par conséquent gir. Ces appareils sont done des e tees. (Voy. Electrometre.)

us citerons en particulier l'appareil H Aton fig. 482) três repandu en sagne et fonde sur le même prinque son compleur, in us dans lequel ant quetermine le pendule est rempar un solénoide horizontal a fil mi, pendant les oscillations, se delibrement a l'intérieur d'un soléhar a gros fil. Celui-ci est traversé courant principal, et le premier seutement une decivation. La vaa de vitesse est donc proportiond'une part a l'intensité totale,

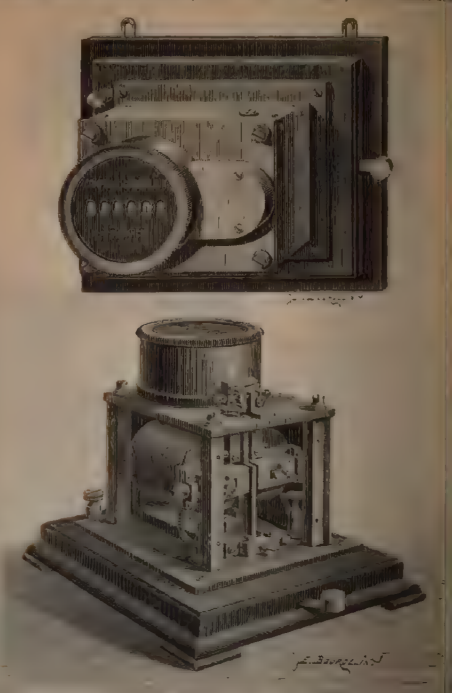
o part a l'intensité dans la dérivation, on difference de potentiel entre les deux ex-

serve deux circuits en quantifé: l'appareil | tremites de cette dérivation. On mesure donc



Les mesureurs d'energie de MM, Marcel Deprez, Ayrton et Perry, Vernon-Boys, Gisbert

Kapp, etc., sont fondes sur le même principe. | — Horloge secondaire qui reçoit le mon COMPTEUR ÉLECTRO-CHRONOMETRIQUE. | d'une autre horloge, placee à une certai



Eq. 181 Completes Arctropics & contents alternos (hereforne

lance, par l'intermediano de contants electriques Noy, Il numeran electronic .

COMPTEUR DE POINTS - Dans ou metiers a laudet, le montement que la

A chaque point qu'il exécute, ferme un l'electrique et actionne un compteur.

APTEUR DE TOURS. — Appareil enregis
dustance le nombre de tours de l'arbre machine. Il suffit de fixer sur l'arbre une

plaque isolante au milieu de laquelle est une languette métallique. Deux ressorts frottent sur cette languette à chaque tour de l'arbre; chaque contact ferme un circuit el actionne un récepteur. Celui-ci peut être analogue à un



big. 164. - Compleur totalisateur Deschiene).

The a cadran et faire assucer une the aderra lui ajouter evidemment d'autairas pour compter les dizaines et les aixes de tours. Le récepteur peut aussi, un résu de Morse, tracer un point ou un sat la papier.

sumpleurs peuvent servir notamment a

mesurer la vitesse de rotation de l'induit d'une machine magneto ou dynamo-électrique.

M. Deschiens a imagine recomment des compteurs de tours dont les mouvements sont combines par des émissions de courants electriques, et qui ne renterment aucun mecanisme d'horlogerie. On peut ainsi enregistrer a distance le nombre des tours d'une machine en plaçant sur l'arbre un appareil produisant à chaque tour l'interruption d'un courant.

Le premier système emploie des courants toujours de même sens et mesure jusqu'à 600 tours par minute; le second peut atteindre 1,500 tours, grace à l'emploi de courants alternativement positifs ou negatifs. In aimant permanent en fer a cheval fig. 183 est mis en contact avec les armatures des deux bobines d'un électro-aimant entre lesquelles oscille, sons l'action des courants alternes, un levier qui commande une roue à rochet placée au-dessus. Cette roue ai tionne à son tour un compteur rol tiff, par l'intermédiaire d'un système de roues dent es (In met l'appareil en maiche et on l'atrete en fermant ou en ouvrant le circuit de la pide motrice, qui ne s'use pas mutilement.

Si la machine vient à s'arrêter dans une position telle que le circ mit de la pile se trouve ferme d'une manière permanente, un appareit a force centrifuge rompt ce circuit automatiquement et le retablit des que la machine se remet en marche.

Compteurs totalisateurs. L interrupteur charge de produce les emissions de courants peut être dispose a l'interieur d'un autre compteur fig. 184 commands par la machine ellemême, et compose d'un compteur cylindrique et d'un chronographe formé d'un cylindre toutnant entralne par un monsement d'horlogerie. Une vis a deux filets croises fait mouvoir dates les deux sens un chariot muni d'un cravon, qui prend une vitesse proportionnelle a celle de la machine. L'inclinaison de la courbe sur les genératrices mesure la vitesse; ses interruptions indiquent les arrèts. On peut donc connaître tous les changements d'allure qui ont eu heu, et les heures auxquelles ils se sont produits.

M. Dumoulin-Froment à trouvé une solution ingenieuse pour totaliser sur un seul compleur les tours executes simultanément par plusieurs arbres anunes de vitesses différentes. La difficulte à éviter, c'est que, si les circuits de deux ou plusieurs arbres se ferment au même instant, le compteur n'enregistrera qu'un tour.

Pour éviter cet inconvement, chaque récepteur se compose d'un electro-aimant attitant une palette de fer doux, faiblement retenue par un ressort antagoniste. Quand la palette a ete attirée et s'écarte de l'électro-aimant, elle ferme un circuit lucal contenant un compteur dont l'aiguille avance d'une division. Pour empêcher les erreurs, les differentes palettes ne peusent quitter leurs électro-aimants que sessivement. A cet effet, un arbie horizon portant des cames en nombre egal à celui électro-aimants et placées dans des plans émetiaux angulairement équidistants, tou notablement plus vite que les arbres dont vent compter les tours. Chacune des carrencontre en tournant une petite piece lue palette correspondante, si celle ci est en tact avec l'électro-gunant.

Si une palette est attirce, grace au montisme remanent du novan de l'electrosime et à la faiblesse du ressort antageniste, reste appliquee contre l'électro, mome afque le courant a cessé; mais la came compondante la rencontre bientôt, et la ramer sa position d'équilibre, ce qui ferme le cur local. Si deux on plusieurs palettes ent a tirces au même instant, les cames venant degager successivement, il ne peut se produateure confusion dans les signaux, d'aitlei l'aibre des cames tourient plus vite que antres, chaque palette est revenue a sa positificaçuilibre avant qu'un autre courant sut la dans son electrosamant.

condensateur. On nomme ainsi système de conducteurs dispose de tacot augmenter la capacité de l'un d'eux, to ner ment un condensateur se compose de de ornatures métalliques dont l'une, isolee, mise en communication avec une source d'éticite, l'autre avec le sol, et qui sont separ par une lame isolante dont nous expliquer plus toin l'utilité. La première armature a pelle le collecteur de l'appareil, la secondicandenseur.

Ducrses formes de condensateurs. Rexpliquer la theorie de ces instruments, où sert ordinairement du condensateur d'Espa (lig. 185), forme de deux plateaux A et B, p'vant s'eloigner ou se xapprocher à volonté d'une lame de verre C. On emploie encore condensateurs identiques, mais dont les pteaux sont horizontaux. Nous citerons enlicaireau de Frankhin et la bouteille de Le voy, ces mots)

Théorie des condensateurs. — Les pièces C étant enlevees, supposons qu'on meté plateau A du condensateur d'OEpinus en comunication avec une machine électrique pas él assez long pour éviter tout phenomène d'fluence; il se chargera de la même electripositive par exemple, mais la charge qu'il prendre a une limite, qui est atteinte lor le plateau est au même potentiel V que la 1

🖹 🤛 la capacite du plateau, sa charge 👍 Un a donc

$$M = CV$$
.

roche alors le plateau B, mis en comn avec le sol, il prend par influence e negative, d'autant plus grande qu'on davantage de A. Cette charge nega-Il à son tour sur la charge positive de ottere sur la face interieure de ce plasuite de ce changement de distribu-

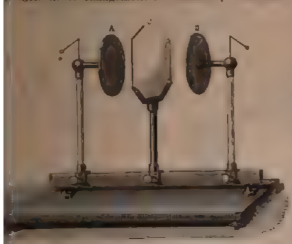


Fig. 141 - Condensation 4 Chapter

militare est rompu sur le plateau A qui coor de la machine une nouvelle quanstricté.

Beau A ne pout évidenment pas acun potentiel supérieur à celui de la a laquelle il est relie; l'accioissement provient donc d'une augmentation de the qui devient t.'; la charge est alors

and mainte. On appolle force condenrapport des charges que prend le plateau A en présence du sondenseur B en lors-

er condensante est done

ione aussi le rapport des capacites du or dans les deux cas.

bous entin qu'on approche le plateau B ou separé le plateau y de la machine, 🖢 de A ne pent changer, puisqu'il est apacite devient C, il prend done un W plus petit que l

$$(V = G V)$$

ดน

$$rac{C-V}{C-V}$$

La force condensante est encore le rapport des potentiels qu'une même charge communique au collecteur, lorsqu'il est seul ou en presence du condenseur.

Role de la lame isolante. - Un interpose tou-

jours entre les armatures d'un condensateur une lame isolante. le plus souvent en verre, Cette lame joue un double rôle : d'abord elle permet de rapprocher les plateaux à une très petite distance, sans qu'il jaillisse d'etincelles, comme cela aurait lieu dans l'air; de plus, elle augmente l'influence, grace a son pouvoir inducteur (Voy, ce mot), et la force condensante est plus grande que si les plateaux étaient sépares par la même epaisseur d'air.

Condensateurs spheriques, - Lat theorie est particulièrement siniple et le resultat interessant dans le cas d'un condensateur forme de deux sphères concentriques. La

sphère intérieure on le noyau servant de cothecteur et prenant une charge + M', il resulte du theorème de Faraday voy. INFLUENCE que la sphère exterieure ou l'enceloppe, si elle communique avec le sol, prend par influence une charge - M' sur sa face interioure, Si cette enveloppe efait isolee, elle prendrait sa face interne et - M' sui sa face externe.

Supposons l'enveloppe en communication avec le sol. Si le noyan etait seul, il prendrait une charge.

$$M = RV$$
.

En présence de l'enveloppe, le potentiel est constant en fout point du soyau ; or au centre al est

R et R'étant les ravous du novau et de la face interne de l'enveloppe. Un tire de la

$$\label{eq:energy_energy} \mathbf{W} = \frac{\mathbf{R} \mathbf{R}}{\mathbf{R}^{\prime} + \mathbf{R}} \ \mathbf{V},$$

La capacité est donc devenue $\frac{RRC}{R} = R$, et la

force condensante est
$$\frac{R'}{R-R}$$
.

Supposons R' très peu différent de R, et soit e = R' - R l'épaisseur de la couche isolante qui sépare les deux armatures. La capacité peut s'écrire

₽².

Mais la surface du noyau est S=4 = R2.

La capacité peut donc s'écrire :

8 180

Condensateurs fermés. — Le même rais ment s'applique à tout condensateur de armatures sont équidistantes, et dont l

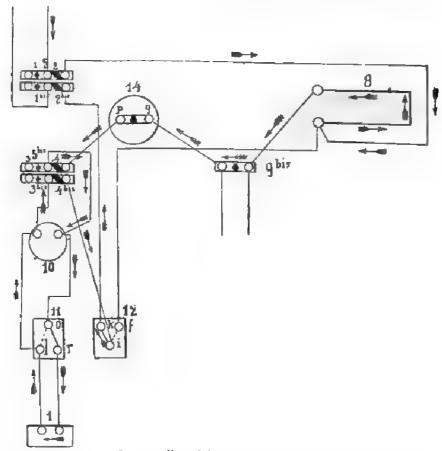


Fig. 186. — Mesure de la capacité d'un condensateu .

denseur enveloppe à peu près le collecteur, par exemple la bouteille de Leyde. Il s'étend même approximativement au condensateur plan, en négligeant les perturbations qui se produisent sur les bords.

Décharge brusque. — Si l'on réunit par un arc métallique (excitateur à manches de verre) les deux armatures A et B d'un condensateur, il jaillit une forte étincelle, et l'appareil est déchargé. Il reste cependant une charge résiduelle (voy. ce mot) due à la lame isolante.

Décharge lente. — On peut encore décharger un condensateur en mettant alternativement

chaque armature en communication avec le Considérons un condensateur fermé. Si touche le collecteur, il ne garde qu'une ch M_1 telle que son potentiel devienne nul. C potentiel est alors $\frac{M_1}{R} - \frac{M'}{R'}$. M' étant la ch primitive de chaque armature.

Donc

$$\frac{M_1}{R} - \frac{M'}{R'} = 0.$$

D'où

one perdu une charge M' - M, ou

$$\frac{W}{R^*} \frac{R}{r} |W| \quad \text{ou} \quad \frac{\sigma}{R^*} |W|.$$

pariseur a alors la plus grande charge; touche, il ne garde que la quantite M, su consequent autant d'electricité néte le collecteur avait abandonne d'elecsière.

existe contact enlivers de même a construence quantite $\frac{e}{R} = M_0$ on $\left(\frac{e}{R}\right)^2 M'$; sione

$$M_z = \left(\frac{R}{R}\right)^2 W_z$$

Les confacts successits enlevent donc

$$\frac{\sigma}{R^{r}}(M)_{r} = \left(\frac{\sigma}{R^{r}}\right)^{T}M^{r}_{r}, \quad , \quad \ldots = \left(\frac{\sigma}{R^{r}}\right)^{n}M^{r}_{r}.$$

et il reste apres chaque contact

$$\frac{R}{R}$$
 W, $\left(\frac{R}{R}\right)^3$ W, ... $\left(\frac{R}{R^2}\right)^3$ W

L'appareil ne ser ut donc completement décharge qu'après un nombre infini de contacts,

C'est sur la décharge lente que sont fondées les experiences de la bouteille à carillon, de l'araignée de Franklin, etc. (voy, ces mots).

Energie d'un condensateur. - L'energie d'un

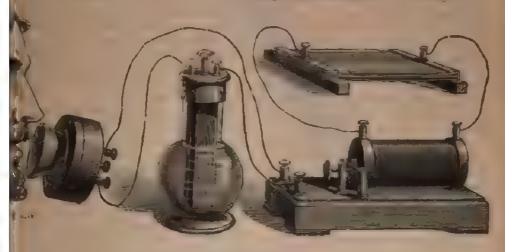


Fig. 187 Condensateur chantant

tieur est égale, comme celle d'un con-

$$W = \frac{1}{2}MV = \frac{1}{2}CV^2 = \frac{1}{2}\frac{M^3}{C}$$

amplicant C par S

$$W = \frac{1}{2} \frac{8}{4\pi c} |\nabla A|$$

tions des condensateurs. Les condenont employés dans la télégraphie et la le (voy, ces mots) pour faciliter la tion des signaux, et dans l'electrothear la galvanisation par courants inle (voy, l'yrganierich).

de la capacite d'un condensateur, ri d'un condensateur etalon de capaue, et l'on mesure les charges qui les deux condensateurs au meme popur cela, on les charge avec un même élément de pile, et on les décharge a travers un galvanometre balistique. Les charges et par suite les capacités sont proportionnelles aux arcs d'impulsion.

Cette mesure peut se faire facilement à l'aide de la table que nous décrivons plus loin voy. Mest nes éneuraiques. La fig. 186 montre la disposition et le sens du courant.

Les chevilles des commutateurs 5 et 5 bis sont dans les trous 2 et 2 bis, 4 et 4 bis

Le courant d'un élement Daniell arrive au commutateur 5, traverse la boite de résistance 8, la pièce 9 bis qui est bouchée, charge le condensateur étalon attache aux bornes p q (la pièce pq n'étant pas bouchée), passe par les chevilles à commutateur 5 bis, a et l'épièce 11) et revient à la pile par 4 bis, i et à, 2 bis et 1 bis. On réunit ensuite les hornes a et r, i et f des pièces 11 et 12, ce qui coupe le circuit des piles et permet de décharger le condensateur à travers le galvanomètre 1.

Ceci fait, on recommence la même série d'apérations en remplaçant le condensateur 14, dont la capacité est $\frac{1}{3}$ de microfarad, pur le condensateur étudié, qu'on attache aux hornes de la pièce 9 bis; pour faire la substitution, on debouche cette pièce et l'on bouche 14.

Condensateur chantant et parlant. - Un prend une bobine de Ruhmkorff, et l'on fait commuinquer les deux bornes du fil inducteur d'une hobine avec une pile et un transmetteur télephonique, puis l'on serre à fond la vis du trembleur, de sorte que le circuit soit fermé d'une manière continue et que le téléphone puisse seul produire des interruptions. On rehe d'autre part les deux extremites du fil induit avec un condensateur forme de deux series de femilles d'etain séparées par des lames isolantes, mica on papier paraffine (fig. 187). Si l'on chante devant le transmetteur, les variations d'intensite du courant inducteur produisent des courants induits, et les alternatives de charge et de decharge font parler le condensateur.

On obtient encore de meilleurs resultats en intercalant une pile dans le curcuit induit : il se produit seulement dans ce cas des augmentations et des diminutions de charge, mais sans changement de sens. On peut ainsi reproduire la parole, ce qui est impossible avec la première disposition.

CONDENSATION ÉLECTRIQUE. — Augmentation de la capacité d'un conducteur produite par la présence d'autres conducteurs dans son vuisinage (Voy. Condensateur).

condensation des rumées. — M. Lodge a montre en 1881 que des décharges électriques de hante tension, par exemple celles d'une machine de Voss, produites dans un recipient rempli de touces ou du poussières de toute nature, out pour effet de condenser tres rapidement des fumées Voy. Poisses.

Ce procède fut applique quelques mois apres dans les usmes de MM. Walker, Parker et Co pour provoquer la condensation rapide des fumées de plomb.

condensatem qui communique avec le sol,

conducteur. On designe sous communities corps faisant partie d'un carrie et servant a relier entre eux et avec les deux pôles de la source les différents apparents qu'elle doit actionner; ils conduisent en quelque sorte le contant depuis un pôle jusqu'a l'autre.

Ces corps doivent nécessairement être bons conducteurs de l'electricite; de la cette denomination. Dans quelques experiences, or sert parfois de conducteurs liquides, mai plus souvent les conducteurs sont en metal.

On désigne sous le nom de fils les conducts qui servent à la fabrication des apparents la construction des lignes aériennes de fa debit; on nomme edites des conducteurs for de deux ou plusieurs fils réunis en un faisceau et employes, au lieu d'un conduction de gros diametre, pour les lignagrand débit.

Conducteurs rigides Edison, — On remp quelquefois les câbles souples par des conteurs rigides. Ainsi la Societe Edison a usage pour les canalisations souterraines tringles demi-cylindriques, deux de ces trintournant leur face plane l'une vers l'autre, maintenues à l'écartement convenable par disques de carton découpé, imprégnes de la tière isolante; on introdussait ensuite le fi dans un tube de fer qu'on remplissait d'u composition isolante denn-liquide.

La même Societé emplore de préference ! jourd'hur des tiges cylindriques, au nombre deux ou trois, qu'on separe en enroulant aide de chacune d'elles, en spires très et intees, cordes de chauvre; une autre corde ser mandenir le faisceau, qu'un introduit ensidans un tube de fer. Cestringles sont propar par longueurs de six metres, On les cennt la à bout, en ayant soin l'employer des trees grósseur decroissante à mesure qu'on « doig de la source, Les tulies de fer sont soudes à converment et entoures d'un ruban goudron qui empêche l'oxydation. Quand une sect de ligne est posce, on 6 rine les extrenute l'un coule dans les tubes de fer un melange bitume et d'hinles leardes, qu'on a chauff-pi le rendre suffis imment liquide, et qui restet queux à la temperature ordinaire : cet en a l'avantage de ne pas se tendiller commi rsolants solides, ce qui faciliterait l'introduc de l'humidite,

Enfin Fon tennit les diverses sections or elles et avec les embranchements au moven hoites de jonction representées lig. 188. extremités des tuyanx en for sont assemblente les deux coquilles d'une boite en foret les ûnes sont relieus entre elles à l'aide triers en cuivre solidement visses avec tringles. Quand e montage est termine, on or jar un trou menage sur la boite un mela isolant de meme unture que celui qui rem les tubes.

Le second modèle est destiné a prendre

steurs generaux d'une masson la depressante au service d'un etage ou jennent. L'un des fils secondaires est sonducteur principal par un coupeplomb. Nature des conducteurs, «Les conducteurrigides sont en emère; il en est de même des cables, lersque ceux-ci doivent supporter une traction notable, on les entoure d'une armature en fer qui leur donne la resistance meca-

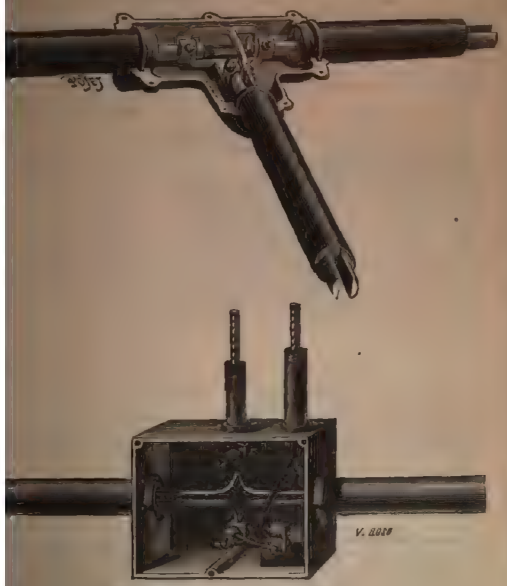


Fig. 183 - Hottes de jonction Compagnie continentale Elison

brouze phosphoreux, siliciaux ou a en fer

a l'asantago d'être très conducteur, l' pur, sa conductibilité est egale a reput, les impureles la diminuent. On obtient facilement aujourd'hui du convedont la conductibilité est 0,90 de celle de l'argent et même davantage, Loisqu'elle atteint 0,95, le cuivre est dit de baute conductibilité. La résistance du cuivre pur est 0,455 ohm par metre pesant 1 gramme. On prend comme densité 8,50 dans 1/8 applications électriques; entin sa charge de rupture est d'environ 28 a 29 kilogi, par millimètre carre.

Le fer galvanisé est généralement préféré au envire pour les lignes telegraphiques aériennes, à cause de sa plus grande ténacite. On admet que sa resistance est a peu pres 7 fois celle du cuivre pur, ce qui fait 10 ohms par kilomètre de fil de 1 millimètres de diametre à 15%, ... Un kilomètre de ce fil pèse environ 100 kilogr., sa densite étant de 7,79.

On emploie aussi pour le même usage des fils d'avier, dont la tenacité est encore plus grande, ce qui permet d'eloignei davantage les supports. La charge de rupture peut atteindre 110 à 120 kilogi pai mellimetre carré; la conductibilité est 0, à de celle du fer.

Depuis quelques annees, on se sert beaucoup de tils de bronze phosphoreux et silicieux. Le bronze phosphoreux s'obtient de la mamère suivante, on prépare un phosphure d'étain cristallin et fondant a 370° en chauffant avec du phosphore l'éponge d'étain, precipité resultant de l'action du zinc sur le bichlorure d'étain. Un fond ensaite ce phosphure avec du cuivre en proportions convenables; on ajoute quelquefois un peu de plomb. Ce bronze content de 0,25° a 2,5° p. 100 de phosphore et de 3° a 15° p. 100 d'etain. Sa resistance electrique est assez variable.

Le bronze silicieux s'obtient en désoxydant le curvee par le silicium et le sodium, qui reduisent les moindres parcelles de protoxyde et augmentent ainsi la conductibilité de l'alliage. Le silicium a sur le phosphore l'avantage d'étre conducteur, de sorte que, s'il en reste un petit excès, cela n'augmente pas la resistance. On peut avoir ainsi du bronze aussi conducteur que le cuivre pur. La resistance mecanique depasse celle du fer (46 kilogrammes par nun, carre ; des fils de 2 mm, de diametre peuvent remplacer des fils de fei galvanise de 5 mm, ce qui donne un poids de 26 kilogr, par kilometre, au fieu de 155 kilogr.

Conducteurs des machines électrostatiques.

On designe arost les preces de curvre isolees, souvent cylindriques, qui recneillent l'electricité produite par le frottement ou par les phenomenes d'influence.

Conducteur bon ou mauvais. Les corps pensent être divisées en boncconducteurs metaux, charbon calcine, plombagine, acides, solutions salines, etc. et mauvais conducteurs, appeles aussi isolants ou déclectriques (verte, résine, gomme laque, caoutchouc, soufre, etc., Les premiers étaient appelés, avant la découverte de la conductibilité, corps anélectriques, pa blaient ne pas s'electriser par l'electricité produite s'econlant q le sol; les autres étaient nomm ques. Aucun corps n'est complét

que possedent les corps conduct mettre l'électricite. La conduct converte en 1727 par 6ray, qui, i tube de verre, s'aperçut qu'un i au bont du tube attirait les coi ils met disques de plus en plus dans le bouchon, acquerment cets toute leur longueur, forsqu'on fi

Nous indiquous à l'article préotes corps sont plus on moins L'humidité augmente cette propiempirios. La conductibilité augtempérature et vaire avec l'état | structure moléculaire.

Tableau de la conductibilité électrique de teurs allianes.

Argent pur	100 %	Allinge of
Causer pur	\$100	gent &
Bronze silicieux.,	98	Fer de St
Alliage carre et		Flampur
argent à 50 %,	86.65	Cuivre
Or par	78	111: 11 X
Siliciure de cuivre		Br. bze
à 4 % de sili-		nimo &
cium	72	Acter Sig
Siliciure de cuivre		Platine p
a 12 % a de sili-		Carre a
coun	54.7	4 10 %
Alumnium pur	34.2	Amalgam
Etain iosté a 1200		mum.
de sodium	46.9	Bronze n
Bronze silicieux		Berrouti
teléphomque	42	Cuivre ag
Curve plambifere		10 0 > 0
a 100 a leplomb	30	Plomb pt
Bronze phospho-		Bronze
reux telephoni-		clam .
que.,,,,,,,	29	Nickel pr
Zine pur	29.9	Bronze
Laiton silicieux &		truxkk
25 h a di zinc	26.49	Phosphai
Laiton a 45 Co de		ver à
2114	21.5	phospi
Phosphure d'étain	17.7	Antonoli
		{ B

Les corps placés dans le circulaissent passer plus ou moins faitrieité, suivant qu'ils sont plus ducteurs. La conductibilité depardu corps, de sa longueur et de peut être représentée par

longueur, a la section, et c'ha conspecifique du corps. La conductibiluiverse de la resistance; pour la st-uffit donc de mesurer la resistance mote.

contactibilité écuivre de'. — On donne à cuivre du commerce dont la conductent au moins 0,25 de celle de l'argent. CTION. Syn de Congressimiliere.

CTIVE (DISTRIBUSE . - VOY, DECHARGE

ES DÉLECTRICITÉ. — Le premier

pternational delectricité à a Paris le 15 septembre occasion de la première a d'electricité.

itat le plus important de ux est l'adoption du noueme d'unités absolues. Il ent appelé l'attention sur le de déterminer exacvaleur de l'ohm; de fixer a de lumière, et d'etudier a diverses questions : electionspherique, paraton-

neau Congres s'est réuni d'août 1889 et a sancaploi d'un certain nomles et adopté les définiautes :

le ou unité pratique de ut 10⁷ unites C.G.S.; c'est equivalente à la chalcur pendant une seconde par let d'un ampère (on par mbi dons un circuit d'un

ou unité pratique de saut 10° unités C.G.S., ourssance d'un joule par

101 centimetres.

pratique pour les coefinduction se nomine le quadrant;

neme d'un courant alternatif est le

carre moyen des intensités.

e electromotrice efficace est la racine carre moyen des forces electromo-

ame resistance apparente d'un circuit ent de la force electromotrice efficace mate efficace, L'unité pratique d'intensité lumineuse, la bouque décimale, est la vingtième partie de l'étalon absolu de lumière deffin par la conference internationale de 1884. Elle est sensiblement egale à la bougie anglaise (candle standard) et au dixième de la lampe Carcel.

Sur la proposition du conseil de l'American Institute of Engineers, un nouveau Congrès international d'electricité aura lieu à New-York, en 1892, a propos de l'Exposition fixee à cette date.

CONJONCTEUR-DISJONCTEUR. - Appared

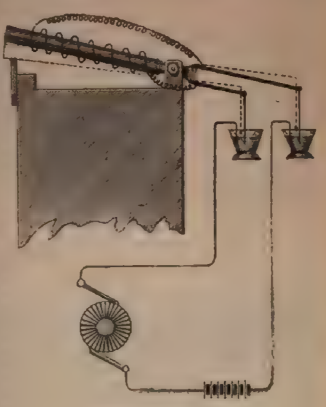


Fig. 189 - Conjuncteur-disjonateur.

destine à réunir des accumulateurs avec la source qui doit les charger, et à les séparer automatiquement, lorsque, la force electromotrice de celle-ci derenant insuffisante, les accumulateurs pourraient se decharger à travers le circuit. Il en existe plusieurs modèles, dont l'un est dà à M. Hospitalier; celui que nous decrisons est extremement simple et s'applique aux dynamos.

Il se compose d'un électro-aimant droit, articule à charmère sur l'une des pieces polaires de la machine, et pouvant s'appuyer par l'autre extrémité sur une saillie de cette piece (lig. 189]. La piece en smilie et l'extremite libre de l'electro sont polarisees dans le même sens et se reponssent; mais la repulsion est insuffisante pour soulever l'electro-aimant, et les extremités des fils de celui-ci ne plongent pas dans les godets de mercure places au-dessous. Le contant he parcourt done d'abord que les inducteurs. Quand la machine fonctionne, la polambe augmente, l'electro est réponsse, comme le montre la figure, et les fils viennent plonger dans les godets. Le circuit des accumulateurs se trouve ferme et la charge s'opere. Si la machine vient a faiblir, la polarite diminue, l'electro-aimant retombe, et le circuit est rempu jusqu'à ce que la machine ait repris sa marche normale.

connecteur. — Condensateur d'un demimicrofarad placé par M. Van Rysselberghe dans un poste intermediaire, entre l'entrec et la sortie d'un fil telegraphique servant en même temps à la télephonie (vov. Téléphonie à grande distance).

CONSEQUENT POINT). - Pôle supplémentaire d'un aimant non situé à l'une des extremités, (Voy. Amant.)

CONSERVATION DE L'ÉLECTRICITÉ PRIN-CIPE DE LA !! -- « Toutes les fois qu'un système de corps, sonstrait à toute communication extérieure, est le siège d'un phenomene cleetrique quelconque, la quantité totale d'électricite qu'il possede reste invariable. Ce principe se verifie dans toutes les experiences, et il est une conséquence des vues emises par Maxwell sur la constitution des milieux qui servent a propager les forces électriques. Sans être en mesure d'aftermer que la quantité totale d'electricité qui existe dans la nature est rigourensement nulle, on doit admettre an moins que les phenomenes physiques actuels it y apportent aucun changement, et qu'elle reste constante an même titre que la quantite totale d'energie ou de matière. En d'autres termes une quantite d'électricité peut être considérée comme indestructible par toute autre cause que par une quantité egale d'electricité de signe contraire, M. Lappmann a montre que ce principe conduit a des consequences analogues à celles du theoreme de Carnot; quand on l'associe avec le principe de la conservation de l'energie, on peut en deduire l'explication d'un certain nombre de phénomènes connus, et, en outre, faire prevoir d'autres phenomènes non encore observés. » (Mascart et Jouhert.)

CONSTANTE DIÈLECTRIQUE. -- Voy. Pou-

CONSTANTE D'UN GALVA Intensité du champ, supposé à lequel se trouve l'aignille, la ment est traverse par l'unité di Pour une spire de rayon c, l'u

est $\frac{2\pi}{r}$, s'il y a n spires, l'actit

plan de polarisation de la lui par une difference de potentiel e Voy. Potvo a nectorio macefri

CONSTANTES D'UNE SOURÉ CITÉ. Un nomme constantes force electromotrice et sa résistan sance de ces deux coefficients, qu un element, permet de calculer contant pour un circuit detern soudre tous les problèmes du ma

- Voy. Executivite.

CONTROLEUR ÉLECTRIQUE dans lequel l'électricité est emp le contrôle; ces contrôleurs sont dans l'exploitation des chemins

Contrôleur des aignilles man tance. Lorsqu'une aignille qua de s'assurer si elle a bien pria position voulue, afin d'eviter lor pourraient resulter d'une man il existe plusieurs appareils elect à ce contrôle.

Le contrôleur Chaperon se con teur isolant G portant une piece a sur laquelle peuvent frotter deux ressorts R reliés l'un a la la pile et a la sonnerie (lig. 190) frotteurs ne touchent pas la pièce le current est ouvert. Quand le ra s'appliquer contre le rail fixe, il tige I, qui agit par une manivelle rizontal X portant la piece isoh tournet; les ressorts frottent ale metallique et la sonnerie avert lage est bien fait. Quand on ram sa position première, un contro sur l'arbre le fait tourner en set circuit est rompu.

Le contrôleur Lartique consid d'ebomte qui peut tourner autour zontal et qui est divisée en deux; communiquant par un petit of lians le compartiment A opposé tion aboutissent deux fils de pla un circuit qui renferme une so t du mercure. Lorsque l'appareil est horile mercure baigne les deux fils de placircuit est fermé et la sonnerie tinte. Si la ncline, le mercure passe en plus grande lans le compartiment M voisin de l'axe ion, et abandonne l'un des fils : le circuit rrompu. Mais, comme l'orifice de comion est petit, le mercure met un cerps à s'écouler, et par suite la sonnerie e à se faire entendre pendant un ins-

airement on dispose deux appareils ses de chaque côté de la voie à l'extérieur des deux rails. Ceux-ci sont traversés chacun par une tige horizontale qui pousse la botte d'ébonite et lui fait prendre la position inclinée, lorsque l'aiguille vient s'appliquer sur le rail. Les deux appareils sont d'ailleurs montés en série dans le même circuit.

Lorsque les aiguilles orcupent exactement l'une des positions extrêmes qu'elles peuvent avoir, l'une d'elles étant en contact avec le rail correspondant, la botte placée de ce côté est inclinée et interrompt le circuit.

Si l'on passe à l'autre position, la première bolte redevient horizontale, et la seconde s'in-

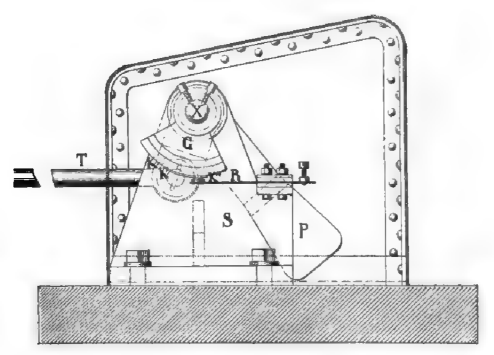


Fig. 190. -- Contrôleur d'aiguilles (système Chaperon), d'après un dessin communiqué par M. G. Dumont.

ecircuit est donc encore interromputre ces deux positions, le circuit restera n instant, à cause de la lenteur avec s'écoule le mercure; la sonnerie tinc pendant ce temps et avertira que le tent s'est bien fait.

ur une cause quelconque, les deux aiestaient dans une position intermées deux boites resteraient horizontales uraient un tintement continu. Enfin, vait aucun tintement, on serait averti ste un dérangement dans l'un des or-

t'un poste commande plusieurs ai-

guilles, on peut n'avoir qu'une sonnerie, à condition que chaque circuit contienne un galvanomètre pour faire savoir quelle est l'aiguille qui a produit le tintement.

La compagnie du Nord emploie un appareil formé d'un secteur A, mobile autour de l'axe B et arrêté par la vis C (fig. 192). Un ressort très énergique D maintient le secteur dans la position du dessin, c'est-à-dire en contact avec les frotteurs R. En V est articulée sur le secteur une tige M en bronze dur, qui traverse l'éclisse R et l'àme du rail contre-aiguille. L'écrou N, maintenu par une goupille, règle la saillie de cette tige.

L'éclisse R, qui porte l'enveloppe de fonte aa, ; est fixée au côté extérieur du rail, à environ 0,25 m. de la pointe, de manière que la tige M | s'applique contre le rail, elle repousse c

fasse une légère saillie entre le contre-rail lame de l'aiguille. Lorsque la lame d'aigi

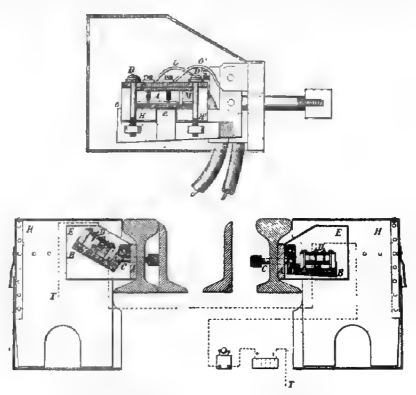


Fig. 191. - Contrôleur Lartigue, d'après un dessin communiqué par M. G. Dumont.

tige, et le secteur se relève; il retombe par son poids 'et par l'action du ressort D, lorsque la lame est écartée.

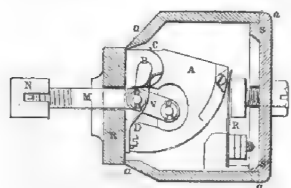


Fig.192, - Contrôleur d'aiguilles de la Compagnie du chemin de fer du Nord.

Les contrôleurs placés des deux côtés d'une même aiguille sont intercalés en série dans un même circuit, qui se trouve fermé lorsque les

deux secteurs A sont, comme le montre figure, en contact avec les frotteurs R. D l'état normal, il y a toujours une lame at

quée contre le rail et l'autre écarl le circuit est donc toujours ouv mais, dans le passage de l'une à l'a des positions, les deux lames se ti vent écartées à la fois pendant un tant, le circuit se serme et la sonn

Quand un même poste comma plusieurs aiguilles, il suffit d'emple une seule sonnerie, mais on ét autant de dérivations qu'il y a guilles, et sur chacune d'elles on p une houssole numérotée. Quand manœuvre une aiguille, la sont tinte et la boussole correspondante être déviée.

Contrôleur des disques. — Les disques 🕶 ou carrés qui protègent les gares « sections de la voie peuvent occur

quand ils sont ouverts, c'est-à-dire pai à la voie, le train peut passer; quand t fermes ou perpendiculaires à la voie, a doit s'arrêter ou tout au moins ralentir the. Ces disques sont souvent manœudistance au moven de fils de fer ou de nétalliques dont la longueur dépasse efois 1,200 mètres. Il importe qu'on soit que la manœuvre voulue a été bien exét que le disque a tourné de l'angle cone. Pour cela, on installe au point où se manœuvre une pile dont l'un des pôles mique avec la terre et l'autre avec une ie et un fil isolé qui vient se terminer ressort frottant sur un cercle placé à la u disque et tournant avec lui. Quand le est ouvert, la partie du disque en conec le ressort est en matière isolante ; le circuit est rompu. Quand le disque est fermé, la partie du cercle qui vient rencontrer le ressort est en métal et communique avec le sol; la sonnerie tinte tant qu'il reste dans cette position.

Contrôleur de l'éclairage des disques ou photoscope. — La nuit, les disques sont munis d'une lanterne, qui présente au train un feu blanc lorsque la voie est ouverte et un feu rouge lorsqu'elle est fermée. Il existe un certain nombre d'appareils permettant à la gare de constater que la lanterne est bien allumée, lorsque la distance ou la courbure de la voie ne permettent pas de le voir directement.

Le photoscope de M. Coupan, employé par la compagnie P.-L.-M., se compose d'une spirale a (fig. 193), formée d'un ruban de cuivre et d'un ruban d'acier soudés sur toute leur longueur,

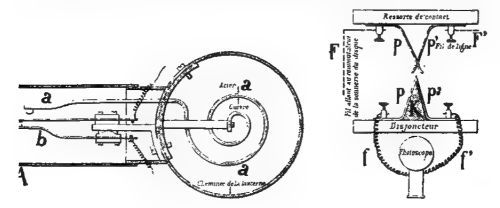


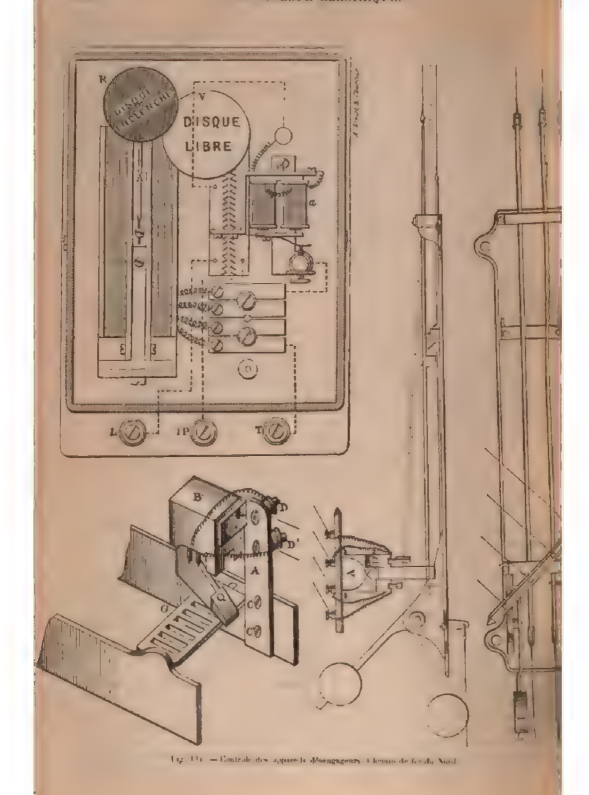
Fig. 193. - Photoscope, d'après un dessin communiqué par M. G. Dumont.

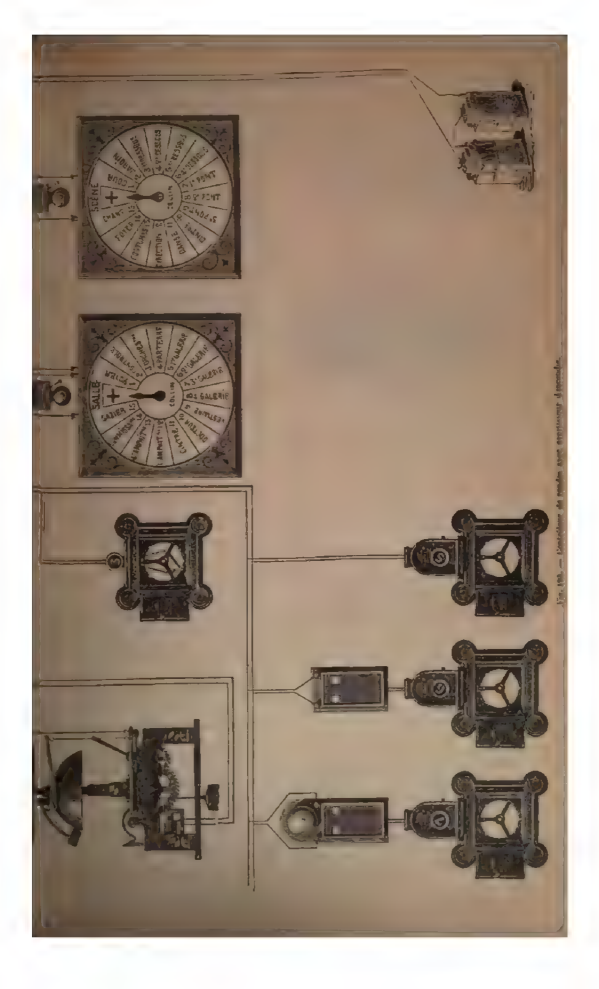
re au-dessus de la cheminée de la lan-L'extrémité centrale est fixe; l'autre; terminer auprès des ressorts br qui ient les deux bouts d'un circuit contene pile et une sonnerie. Lorsque la l'est pas allumée, les différentes pièces it les positions représentées par la et le circuit est ouvert. Quand la lampe mée, la spirale a s'échauffe, et l'extrére, se recourbant par suite de la dilatapuie l'un contre l'autre les ressorts bc; it est fermé.

areil utilise ordinairement le fil et la e qui servent pendant le jour à cona position du disque (Voy. Controlleur purs); on obtient ce résultat à l'aide du sur, représenté à part. Le fil de la sonst interrompu à la hauteur où doit allanterne et les deux bouts ser

par deux ressorts p p' qui sont en contact; l'appareil fonctionne comme nous l'avous expliqué plus haut, et le photoscope et le disjoncteur sont hors du circuit. Lorsqu'on monte la lanterne, une pièce de bois K, en forme de coin, portant sur ses deux faces des plaques de cuivre PP', isolées l'une de l'autre, mais reliées par des fils ff' aux ressorts be du photoscope, pénètre entre les deux ressorts supérieurs pp', et intercale le photoscope dans le circuit.

Contrôleur du fonctionnement des appareils désengageurs. — Quand il existe à l'extrémité d'une gare un poste muni de signaux d'arrêt absolu, qui doivent être normalement fermés, les manœuvres qui se font au centre de la gare sont généralement couvertes par des appareils —— bermettent aux agents du poste "istance ou de désengager"





la transmission des signaux d'arrêt manonvres par le poste extreme. Il faut alors que l'agent du poste central sache si l'appareil desengageur à fonctionne regulièrement, que l'agent du poste extrême soit averti lorsque la transmission est désengagée, pour qui the cherche pis à manouvrei les signaux, entin que l'agent du poste central soit prévenu lorsque le signal d'arrêt est effacé pour la reception d'un transmission.

Pour remplir ces conditions multiples, la Gompagnie du Nord emploie des commutateurs inalogues aux contrôleurs de disques, et dont la disposition a été étudice par M. E. Sartiaux. Quand, au poste extrême, on effice le signal pour laisser passer un train, le commutateur B, soulevé par la rotation du gril G, refeve le levier Q et fait communiquer les deux fils DD', dont l'un vient d'une pile et l'autre va au poste central; le circuit est ainsi fermé et le courant fait mouvour a ce poste un appareit qui indique que le signal est efface.

L'appareil désengageur porte un autre commutateur D. Quand le contrepords R, manueuvre du poste desengagenr, retombe et soniève la bure superieure, de mamere a couper la transmission, ce commutateur ferme le circuit d'une pile, dont le contant passe à la fois dans une sonnerse de contrôle placée au poste de sengageur et dans une boussole, representée sur la figure, qui est placée au poste extrême. Sous l'influence de ce conrant, l'aignific portant le petit disque il s'incline et vient couverle disque tre V. L'inscription Disque enclenthe apparail done au guichet a la place des mots Disque fibre. Le signaleur du poste extrême est averti du desengagement, non seulement par cette inscription, mais aussipar le tintement sound et continu du trembleur a. 1.a botte de cette boussole parle le numero correspondant au levier désengageur.

Contrôleur de rondes. — Ces appareils sont destines a verifier si les rondes instituées dans un établissement ont en lieu régulièrement, et si elles ont lieu etc faites aux heures réglement ures. Parmi les nombreux appareils destinés à cet usage, il en est un certain nombre qui fonctionnent à l'aide d'un courant étertir pie. Nous enterons notamment celui de MM. Dumont et Cabaret, qui est employé à la gire de l'Est, et celui de M. Napoli.

Dans ce dernier appared, chaque poste se compose simplement d'un bouton de sonnerie monté en dérivation sur un circuit contenant une pile et un électro-aimant. Quand on sur un bouton, l'electro-armant attrie mature, qui décleuche une roue isolan traince par un rouage d'horlogerie, et [sur son axe un cylindre métallique relié à tro-aimant, et sur la surface duquel sont. des lettres ou des numéros qui correspi aux differents postes. La roue contint tourner, le comant est interroupu prese mediatement et se retablit un instant api moment où le numéro correspondant at tou touché passe au point le plus bas da dre. Ce numéro s'imprime alors sur un qui avance d'un mouvement uniforme d sous du cylindre et vient s'appliquer à c ment contre sa surface. Ce papier porte i dications d'henre qui font connaître à qu ment la ronde a été faite.

Le contrôleur de rondes de Collin n'efl'electricité que pour faire mouvoir un a seur d'incendre qui lui est adjoint. Le éleur fig. 195 se compose d'un chronoméfait tourner un cadran de papier. Chaquede contrôle porte un pourcon qui, à travefente du chronomètre, imprime une lettre cadran, lorsque le veilleur passe.

L'avertisseur d'incendie se compose d'
cepteur à cadran relie par un seul ill ai
différents postes de contrôle. A chaque
se trouve un rouage place au-dessus de fi de contrôle. En cas d'alarme, le veilleur j un bouton qui declenche le rouage, celumet a tourner et produit le nombre de ce necessaire pour faire avancer l'aiguille cepteur ,usqu'a la case correspondant au qui a appele. Le courant actionne entemps deux so meries, l'une au recepteur, au poste d'appel. L'appareil d'alarme est un regulateur, qui trace un trait sur uno de papier pour indiquer l'heure a taque larme a etc donnee.

convection. -- Nom que l'on donn quefois à la transmission de l'électricité, milieu en vibration.

couche magnétique. Si une min che de matrete magnétique est amainté une direction partout normale à sa suri produit de l'intensité de l'acouche en c est appelé l'intensité de la couche maga ce point. Si l'intensité de la couche magmème partout, on l'appelle une couche, topic simple; si elle varie d'un point à on peut considérer la couche comme d'un certain nombre de couches simples

relies superposees of se reconvenit lime. ere un l'appelle glors une couche magnea mplere a Marwell .

un termintre que le potentiel développe en cat par une couche magnétique est le pro-Lide l'intereste de cette conche par l'angle des, us lequel son contour est vu du point

coulomb. - I mité pratique de quantite simile dans le système electromagnétique. a guantife d'electricité qui traverse en une ed la section d'un conducteur parcoura s o contant d'un Anspere. Le confomb vaut - mates C. G. S. de quantité. Noy Asixis : COLOMBMETRE. - Voy. Compteth pieter-

DUP DE POING - YOU DELLOSEUR.

LOUP DE SOLEIL ÉLECTRIQUE. - Un cinseement, a l'heure actuelle, pour la soueschipie des melaux par exemple, prode Benardos, un courant de 110 volts et obseres, produit par 500 accumulateurs er Lare voltaique qui en résulte fait pâlie. - let lor donne l'aspect d'une vieille lune, esperature degagée est de 3,000 a 6,000 decontarados, L homino qui s y expose, par u in par profession, recoit le coup de to estrajue avec funiefaction de la peau, - cor des pubpieres, indème et finalement · mmation comme dans l'erysipele.

. Le teur Maklakoff attribue tous ces acci-Les laction chimique des rayons électri-· beconsedle pour y remedier l'emploi d'au-- ann en teffetas gomme, fixe sur un cer-"towant la tefe et muni, comme un casque, et espité garnie d'une plique de verre gris wase de rouge et de vert, Cet appareil pa-💷 -get, pratopie et pas ridicule au point spe her les ouvriers de son servir, Quant Tannas, il faut les proteger par de gros gants accent e ofer la destruction rapide de l'épis

COUPE-CIRCUIT on CUT-OFF. - Appared to a couper automatiquement un cui ait equal interprite devient trop forte, alcoyib ist acidents tels que détérioration des fils, des mp som autos appareits places dans le cir-", more tables, a le,

les confeccionits sont généralement formes is til oa d'une tame de plointe, dont les diare a sout calculers pour qu'il fonde quand so not alle mi une intensité voulue : le plomb Diseque la densite du courant qui le fra-" ttemt 30 ampros par millimètre carre

modeles les plus simples. Le premier est destine aux faibles débits; il est formé d'un fil de plomb; le second, qui se compose d'une lame



Fig. 12 a. Coops executi nors lit on lanse de plomb

de même metal, est destiné aux courants plus intenses; ils sont tous deux sur plaque isolante et penvent être protegés par un couvercle bronze ou mekelé. En cas de fusion, le lil ou la lame se remplacent facilement.

Certains coupe-circuit sont formés d'un mterrupteur que le courant ouvre lui même quand l'intensité devient trop forte.

Les uns sont analogues à l'interrupteur a mercure de Foucault. L'armature d'un clectroaimant pent osciller autour d'un axe et porte deux lames qui ferment le circuit en plongeant dans un godet de mercure. Quand l'intensile dépasse la limite fixee, l'armature est attiree; les lames sortent du mercure et le courant est rompu.

Infin le coupe-circuit magnetique de MM. Woodhouse et Rawson, fig. 197 se compose d'un electro-annant place dans le circuit et dont l'armature, mobile autour d'un axe horizontal, porte deux tiges de cuivre qui plongent dans des godets de mercure auxquels aboutissent les deux bouts du fil de ligne. Le poids de l'armature maintient les tiges dans cette position, qui est celle représentée par la figure, et le circuit se trouve ferme. Si l'intensité du courant devient trop forte, l'aimantation du novau de Pelectro acquiert une valeur assez grande pour qu'il attire son armature, malgre factem contimpre de la pesanteur. Les tiges de cuivre sortauf du mercure, le courant est interrempn, et 🤲 😘 👢 figure 196 represente deux des 📋 il continue a l'etre, malgre la desaumantation de

l'électro, parce que l'armature, entrainée par , ments de piles on de machines d'indison propte poids, tombe completement de l'autre côte. On peut disposer sur le côté gauche de l'armature deux autres tiges de curvie sem- (

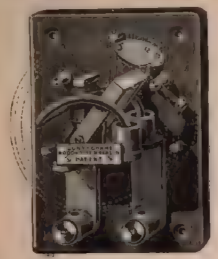


Fig. 197 - Coope-circuit magnétique

blables aux premières et qui, en tombant dans d'autres godets de mercure, introduisent dans le circuit une resistance, ou mettent en march une sonnerie, ou produisent tout autre effet. Un

petit éccon permet de régler l'instrument pour tous les courants que le diamètre du fil de la bobine lui permet de supporter. La communication peut se rétablir à la main ou par une disposition automatique quelconque agissant quelques moments après l'interruption. Il faut seulement avoir soin, en installant l'appareil, de le mettre parfaitement de niveau. La figure represente le modele le plus récent de ce coupe-circuit. Il est recourert d'une glace ronde, dont la position est indiquee par des traits ponctués, et qui se fixe par une monture a baionnette, de sorte quon peut l'enlever facilement pour replacer l'armature dans les godets.

Les coupe-circuits peuvent être joints à un interrupteur ou a un autre appareil voy, lyrks-RUPTEUR .

COUPLAGE. Differentes manieres de réunir ensemble un certain nombre d'elé-

Couplage des piles. -- Lorsqu'on se se fois de plusients clements de pales, il j avoir avantage, survant les cas, à les réu différentes mameres.

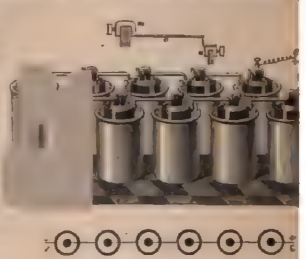
Couplage en série ou en tension. - Sour rémut les couples par les poles de nom traires, le pôte negatif de chaque element joint au pôle positif du suivant dig. 19 courant traverse alors successivement lag rents couples, et par consequent la force Fromotrice totale est egale a la somme des electromotrices de tous les cléments, la lance totale à la somme des résistances est la force électromotrice d'un quelconque élements, r sa résistance et la celle du p extérieur, l'intensite est, d'après la loi d

$$1 = \frac{\Sigma E}{R + 2r}$$

Si tous les éléments sont identiques, « y en ait n.

$$1 = \frac{nE}{R + nr}$$

Complage en batterie ou en quantité, - Un mode d'assemblage consiste à disposer li ples en batterie ou en surface, c'est-a-dire nir ensemble d'une part tous les pôles p d'autre part tous les pôles négatifs (de



hig. 198. - Couplage des piles en serie.

L'appareil équivant alors à un sent étérnet le premier point d'attache représente positif, le second le pôle négatif, et 1 électromotrice est la même qu'avec un 🎳 unique. En effet, tous les zincs commun COUPLAGE. 173

enemble sont nécessairement au même potentiel; les liquides prennent tous à leur contact le même excès de potentiel et le transmettent atous les pôles positifs. Cette disposition n'offre dencaucun avantage au point de vue de la force

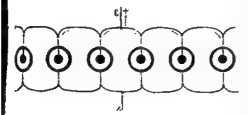


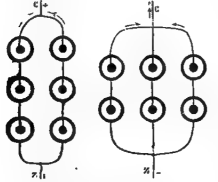
Fig. 199. — Couplage des piles en hatterie.

dectromotrice, mais en revanche elle diminue la résistance, car le courant traverse tous les couples à la fois : une pile formée de n éléments équivaut à un couple unique dont la surface serait égale à la somme des surfaces. Donc, si les

Géments sont égaux, la résistance sera $\frac{r}{n}$ et l'intensité

$$1 = \frac{E}{R + \frac{r}{n}} = \frac{nE}{nR + r}.$$

Dispositions mixtes. — Il est bien rare qu'on monte en batterie tous les éléments qu'on veut employer, surtout s'ils sont un peu nombreux; on a plus souvent recours à une disposition mixte [fig. 200]: on forme à l'aide de ces cou-



g. 200. — Groupement de six couples en deux séries de trais et en trais séries de doux.

es un certain nombre de batteries, m par temple, composées chacune de p éléments. La sistance de chaque batterie est $\frac{r}{p}$, la résistance

tale
$$\frac{mr}{p}$$
, et la force électromotrice mE ,

(3)
$$1 = \frac{mE}{R + \frac{mr}{p}} = \frac{E}{\frac{R}{m} + \frac{r}{p}}.$$

De plus, si n est le nombre total des couples, on a

$$(4) n = mp.$$

Comparaison des différents modes de couplage.

— Aucune de ces dispositions ne l'emporte sur les autres : chacune d'elles présente certains avantages, et l'on doit chercher dans chaque cas particulier, à l'aide des formules précédentes, quelle est celle qu'il convient d'employer. Nous pouvons cependant donner quelques indications générales.

Dans le cas où la résistance extérieure R est très grande, il est préférable de monter les piles en série; si au contraire elle est très faible, il vaut mieux adopter la disposition en batterie. En effet, supposons d'abord la résistance R très grande: dans la formule (1) nous pouvons, sans errour sensible, négliger la résistance de la pile, ce qui donne

$$I = \frac{nE}{R}$$

L'intensité est donc proportionnelle au nombre des éléments. Si au contraire nous négligeons r dans la formule (2) il vient

$$1 = \frac{nE}{\pi R} = \frac{E}{R}.$$

Donc si, dans ce cas, on montait les piles en batterie, l'intensité serait à peu près indépendante du nombre des éléments; c'est donc la disposition en série qu'il faut adopter.

Si la résistance extérieure est très faible, c'est au contraire R qu'on peut négliger : la formule (†) donne

$$I = \frac{nE}{nr} = \frac{E}{r}$$

et la formule (2)

$$1 = \frac{nE}{c}$$

C'est donc la disposition en batterie qu'il faut choisir, puisque c'est celle qui donne une intensité proportionnelle au nombre des couples.

On peut aussi chercher quel nombre n d'éléments il faut employer, soit en tension, soit en batterie, pour obtenir une intensité déterminée I; la formule (1) ou la formule (2) donnent la valeur de n.

Enfin, si l'on n'a à sa disposition qu'un certain nombre « d'éléments, il est utile de connaître l'intensité maximum qu'on pourra obtenir, avec un circuit extérieur de résistance donnée R, et comment il faudra les grouper. Supposons qu'on forme une batterie de p éléments, il faudra se servir des equations (3) et | que l'inducteur de la machine la plus fail i, et l'on démontre que pour rendre maximum | trouve parcouru en sens inverse par le cot Fexpression

$$1 - \frac{1}{\frac{1}{m} + \frac{1}{p}}$$

ou, ce qui revient au même, rendre minimum son denominateur, il faut qu'on ait

(5)
$$\frac{R}{m} \cdot \frac{1}{p},$$
(6)
$$R = \frac{m}{p}$$

Il faut donc, si l'on dispose d'un nombre donné n d'elements, les assembler de telle sorté que la resistance totale de la pile soit autant que possible egale à celle du circuit exténeur. On calculera m et p par les formules 5 et 0 .

Couplage des machines. — Les machines d'induction étant comparables à des elements de jules, on peut leur appliquer les raisonnements qui précèdent, et les grouper aussi en série ou en quantité. Il y a cependant quelques precautions à prendre. Il faut lenu compte de la nature de la machine et de sou mode d'enroulement. Enfin il faut avoir soin de faire passer des courants égaux dans les inducteurs de toutes les machines, alla qu'elles aient des champs magnetiques egaux.

tomplage des dynamos a courant contenu. -Pour ces machines, le couplage en série ne présente pas de difficultés. S'il s'agit de machines excitées en sême, on réunit la borne positive de l'une a la negative de l'autre, et l'on attache le circuit extérient aux deux autres bornes tig. 201, 1. On choisit ordinairement des machines a peu prés de même puissance, afin de ne pas brûler la plus faible.

Si les machines sont excitées en derivation, on peut les grouper en série de la même façon, mais en outre on relie ensemble les deux inducteurs, de mamere qu'ils forment une seule derivation partant de la borne negative d'une machine pour aboutir à la borne positive de l'autre dig. 201, Ib.

Entin, si les machines sont excitées en compound, on relie les gros ills comme dans le premier cas, et les tils fins comme dans le second fig. 201, III . On grouperait de même un nombre quelconque de machines, mais, dans la pratique, on n'en accouple jamais plus de trois on quatre.

Dans le couplage en quantité, il faut éviter

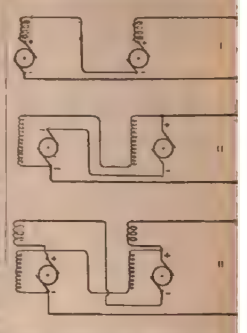


Fig. 101. Complinge en série des dynamos a courant e

de l'autre, ce qui rendrait son champ mi tique encore plus faible.

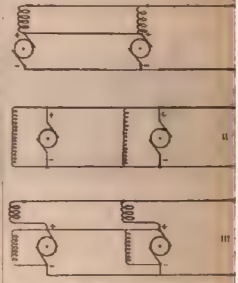


Fig. 201. - Couplage en quantité des dynames à courant :

Si les machines sont excitées en série relie d'une part les bornes positives, d' part les négatives, puis on réunit le conrement des inducteurs par un fil fin appelé fil de Gramme ou fil d'équilibre (fig. 202, I).

Si elles sont excitées en dérivation, on réunit ensemble respectivement toutes les bornes et les extrémités des inducteurs de même nom (fig. 202, II).

Entin, si elles sont excitées en compound, on opère comme pour les machines excitées en série, mais de plus on relie les sils sins d'une part au fil de Gramme, d'autre part aux balais ségatifs (fig. 202, III).

Couplage des dynamos à courants alternatifs. — Ces machines, comme l'a montré M. J. Hopkinson, ne se prétent pas au groupement en série, pare qu'elles adoptent des phases opposées d'alternativités et les courants se produisent successivement. Le groupement en quantité leur convient au contraîre beaucoup mieux, parce que les courants se produisent simultanément et s'ajoutent. Il est cependant nécessaire de prendre quelques précautions pour obtenir un bon fonctionnement des appareils.

couple. — Syn. d'élément de pile. (Voy. Pile.)

couple TERRESTRE. — On appelle couple, en mécanique, le système formé par deux forces égales, parallèles et de sens contraires, mais non directement opposées. Un couple n'a pas de résultante; appliqué à un corps, il le fait tourner jusqu'à ce que les deux forces se trouvent directement opposées: il y a alors équilibre.

Le champ magnétique terrestre pouvant être regardé comme constant en un même lieu, une aiguille aimantée est soumise à deux forces égales, parallèles et de sens contraires, appliquées à ses deux pôles. C'est le couple directeur terrestre. (Voy. Magnétisme et Champ terrestre.)

COUPLEUR. — Voy. Conjoncteur-disjoncteur.

COUPURE. — Pièce de cuivre qui reçoit les extrémités de deux sections consécutives d'une ligne télégraphique, et qui permet de localiser plus facilement les dérangements produits sur ces lignes.

Coupurs permanente. — Poste télégraphique pouvant communiquer en tout temps avec les postes situés de chaque côté.

Coupure facultative. — Poste qui ne sert que d'une manière exceptionnelle, les postes situés en deçà ou au delà étant ordinairement en communication directe.

COURANT. — Flux d'électricité qui traverse un conducteur dont les extrémités sont à des potentiels différents.

Si l'on réunit par un fil métallique deux

conducteurs isolés et possédant des potentiels inégaux, la différence tend à disparaître; les conducteurs prennent bientôt un même potentiel et l'équilibre est rétabli. Le système étant isolé n'a pu recevoir d'électricité de l'extérieur: il faut donc qu'une partie de celle qui était sur le conducteur au potentiel le plus élevé ait passé sur l'autre. C'est ce qu'on nomme un courant. Si les deux conducteurs sont les deux pôles d'une pile, la force électromotrice de celle-ci tend à rétablir sans cesse entre eux une différence de potentiel constante, et le courant peut continuer jusqu'à l'épuisement des substances qui constituent la pile.

On dit que le courant est dirigé, dans le conducteur interpolaire, du pôle (pôle positif) qui a le potentiel le plus élevé à l'autre (pôle négatif). Dans l'intérieur de la pile, l'expérience montre qu'il va du pôle négatif au pôle positif, de façon à constituer un circuit complet.

Ainsi, dans un élément de pile (fig. 203), le

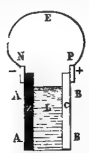


Fig. 203. - Sens du courant.

sens du courant est PEN dans le circuit extérieur, et NLC dans l'élément.

On constate aussi que l'intensité, c'est-à-dire la quantité qui traverse par seconde une section quelconque du circuit, est la même en tous les points. La gauche et la droite d'un courant se définissent d'après la règle d'Ampère.

On imagine un observateur placé sur le conducteur, recevant le courant par les pieds et regardant l'aimant ou le courant étudié. La droite et la gauche de cet observateur sont la droite et la gauche du courant.

L'intensité du courant dépend de la force électromotrice de la pile et de la résistance du circuit.

Elle est donnée par les lois suivantes :

Lois d'Ohm. — La propagation d'un courant dans un conducteur offre une certaine analogie avec celle de la chaleur à travers un mur. En s'appuyant sur cette analogie, Ohm a pu établir les lois relatives à la propagation des courants; 176 COURANT.

elles ont été vérifiées expérimentalement par plusieurs physiciens, notamment par Pouillet.

Si l'on maintient entre deux points A et B une différence constante de potentiel e, et qu'on réunisse ces deux points par un fil métallique de résistance r, l'intensité du courant qui traverse ce fil est

$$J = \frac{e}{r}$$

Elle est donc en raison directe de cette différence de potentiel et en raison inverse de la résistance.

Si un même circuit comprend différents conducteurs de résistance r_1 , r_2 , r_3 , etc., et que c_1 , e_3 , etc., soient les différences de potentiel qui existent entre les extrémités de chaque conducteur, l'intensité étant toujours la même en tous les points du circuit, nous aurons

$$1 = \frac{e_1}{r_1} = \frac{e_2}{r_2} = \frac{e_2}{r_2} = \dots = \frac{e_1 + e_2 + e_3 + \dots}{r_1 + r_2 + r_3 + \dots}$$

Appliquons cette équation au circuit tout entier, c'est-à-dire à la pile et aux conducteurs, quels qu'ils soient, qui réunissent les deux pôles. Le dénominateur représente la somme des résistances de la pile et des conducteurs : soit r la première et R la somme des autres ; on aura R+r. D'un autre côté, le numérateur comprend la somme des différences de potentiel qui se produisent dans tout le circuit : cette somme est constante et égale à ce qu'on appelle la force électromotrice de la pile; appelons la E. L'équation devient

$$1 = \frac{E}{R + r}$$

Si, dans cette formule, le numérateur est exprimé en volts et le dénominateur en olims, l'intensité sera déterminée en ampères.

Pour tout élément de pile d'un même type le numérateur est constant : l'intensité ne dépend donc que de la résistance de l'élément lui-même et de celle du circuit extérieur.

Lorsqu'on emploie simultanément plusieurs éléments de piles, les formules d'Ohm permettent encore de calculer l'intensité. (Voy. Cou-PLAGE DES PILES.)

Courants dérivés. — Si, au lieu d'un conducteur unique, on réunit deux points du circuit par plusieurs fils aboutissant aux mêmes points, le courant se partage entre ces différents bras, qu'on nomme des dérivations.

L'intensité de ces courants dérivés est donnée par les lois de Kirchhoff. Lois de Kirchhoff. — Étant donné un « qui contient une dérivation (fig. 204) on :

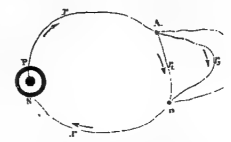


Fig. 204. — Courants dérivés.

que tout se passe comme si les fils placés A et B étaient remplacés par un fil uniq conductibilité égale à la somme de leurs ductibilités. On démontre alors les deur suivantes:

1° En tout point tel que A ou B, auquel tissent plusieurs fils, la somme des inte est nulle

(1)
$$\Sigma i = 0$$
.

Il faut pour cela tenir compte du se chaque courant. Ainsi, en A, on aurait, e pelant i_1 i_2 les intensités des courant rivés

$$i_1 + i_2 + i_3 - i = 0.$$

2º Si l'on parcourt un circuit con on a

$$\Sigma ir = \Sigma E.$$

Dans le cas particulier où ce circuit ne ferme aucune force électromotrice, on a

$$\Sigma ir = 0$$

Ainsi le circuit PAr, BNP donne

$$ir + i_1r_1 = E$$
.

Le circuit Ar, Br2A donne

$$i_1r_1 - i_2r_2 = 0.$$

Cette dernière relation montre que ci dérivation est parcourue par un courant i sement proportionnel à sa résistance.

Les formules (t) et (2) permettent d soudre tous les problèmes. Nous donn comme exemple les résultats relatifs au c il n'y aurait entre A et B que deux fils de tance r_1 et r_2 .

On a

(1)
$$i = i_1 + i_9$$

 $ir + i_1r_1 = E$
(2) $ir_1 - i_3r_2 = 0$

D'où l'on tire

$$\begin{split} i_1 &= \frac{Er_2}{r\left(r_1 + r_2\right) + r_1r_2} \\ i_2 &= \frac{Er_1}{r\left(r_1 + r_2\right) + r_1r_2} \\ i &= \frac{E\left(r_1 + r_2\right)}{r\left(r_1 + r_2\right) + r_1r_2} \end{split}$$

Courant faradique. — Courant produit par un pareil d'induction. Terme d'électricité médiair.

Courant galvanique. — Courant de pile. istensité des courants. — Voy. Intensité. Mists physiques, physiologiques, chimiques. — Voy. Effets et Électrolyse.

Action sur les courants et les aimants. — Toy. Electrodynamique et Électromagnétisme. Courants terrestres. — Voy. Magnétisme ter-

curants telluriques. — Une ligne télégraphime dont les deux bouts sont au sol est généralment parcourue par des courants très variales, quelquefois assez intenses pour arrêter le rrice. Pour une même direction, la force élecmotrice est proportionnelle à la distance des ints extrèmes. Elle est la même pour deux k, l'un souterrain, l'autre aérien, ayant mêmes unimités. Ces courants paraissent être des urants induits; les courants inducteurs auient leurs sièges dans les parties supérieures l'atmosphère.

Courants de Foucault. — Voy. Induction.

COURBE MAGNÉTIQUE — Courbes magnétiques d'un aimant. Voy. Force (Lignes de).

Courbes magnétiques du globe. — Voy. Magné-

Courses magnetiques au globe. — Voy. Magn.

court-circuit. — On dit qu'un appareil a une source d'électricité, placé dans un circuit, est mis en court-circuit, lorsque ses deux atrémités sont réunies par un conducteur de risistance négligeable. C'est ce qui arrive si les leux extrémités de l'appareil viennent à se rouver par hasard en contact.

COUTEAU. — Organe du télégraphe Morse estiné à soulever le papier, lorsque le count passe, pour l'appuyer contre la molette acrée (Voy. Télégraphe).

COUVEUSE ÉLECTRIQUE. — Les couveuses hauffées par l'électricité ont l'avantage de Bonner une température parfaitement constante. L'appareil est formé d'un panier (fig. 203) parni à la partie inférieure d'une sorte de mablas, au-dessous duquel s'enroule en spirale un li fin de maillechort d'une longueur de 8 à 10 mètres, qui s'échauffe sous l'action du courant le la pile ». Une disposition particulière sert à

maintenir la température parfaitement constante. Ce régulateur est constitué par un thermomètre T dont la boule communique avec l'un des pôles de la pile; l'autre est relié par l'intermédiaire d'un électro-aimant E à un fil de platine, qui pénètre dans l'instrument jusqu'au point

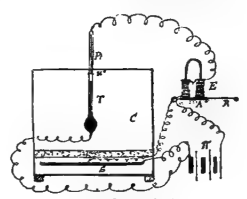


Fig. 205. - Couveuse électrique.

voulu, 31 degrés par exemple. Le premier circuit, qui contient la spirale de maillechort, comprend en outre l'armature de l'électro-aimant. Lorsque la température atteint la limite fixée, le mercure du thermomètre touche le fil de platine et ferme le second circuit; l'électro-aimant attire son armature, et rompt la première dérivation, de sorte que la spirale ne s'échauffe plus. Si la température s'abaisse au dessous de 31 degrés, le mercure descend; l'électro-aimant n'attire plus l'armature, qui reprend sa position première, et la spirale recoit de nouveau le courant.

CRAMPE TÉLÉGRAPHIQUE. — Affection nerveuse analogue à la crampe des écrivains, et qui empêche de transmettre les dépêches.

CREUSET ÉLECTRIQUE. — Voy. ELECTRO-

CRIBLE ÉLECTRIQUE. — Voy. Bluteur élec-

CROCODILE. — Contact fixe placé sur une voie de chemin de fer et destiné à arrêter un train qui franchirait par inadvertance un signal d'arrêt. Ce contact peut être relié au pôle positif d'une pile dont le pôle négatif est à la terre. Quand on met le signal à l'arrêt, un commutateur relie le crocodile à la pile. Si un train vient à passer, une brosse métallique fixée à la machine touche le crocodile et par suite lance le courant dans un électro-aimant Hughes, placé sur la machine et relié d'autre part à la terre. La désaimantation de l'électro sous l'influence du courant ouvre la valve d'admission

de la vapeur dans l'éjecteur du freun à vide, et le train s'arrête automatiquement. À l'origine, le même mecanisme faisait manœuvier un sifflet electro-automoteur (voy, ce mot, placé sur la machine.

CRYPTOTÉLÉGRAPHIE. Communication télégraphique à l'aide de signaux particuliers, comprehensibles seulement pour l'expéditeur et le destinataire, , Vov. Telégraphie.)

cuivrage électrolytique. — Opération qui consiste à reconvrir les objets, et notamment la fonte de fer, d'un dépôt de convre par les procédés de la galvanoplastie. On cuivre également les objets en zinc et autres avant de les dorer, de les argenter, de les nickeler, ou même de les recouvrir d'un bronzage chimique, ces différents enduits s'appliquant beaucoup mieux sur la couche de cuivre. On appelle lautaisage le dépôt galvanique de cuivre jaune.

Nous n'insisterons pas sur le cuerrage au trempé, qui n'a aucun rapport avec l'electricite, et qui consiste a tremper l'objet en fer ou en anc dans une solution de sulfate de cuivre. On n'obtient ainsi qu'un dépôt de cuivre unnec et peu adhérent. Aussi ce procédé est-il à peu pres ahandonné.

Le curvrage galvanique so fait dans des appareits semblables à ceux de la galvaniquastie. Un grand numbre de formules sont employées pour la composition des hains. Voici une de celtes indiquees par M. Roseleur.

Bain à froid ou a chand pour l'étain, la fonte ou les gros objets de zinc.

Bisulfite de soude	300	granimea
Cyanure de polassum	500	-
Asstate in curve	550	
Ammoniaque	200	-
Lant ordinatre	20	litres.

Un fait dissondre dans 3 litres d'eau l'acétate de cuivre et l'animomaque, puis les autres sels dans le reste de l'eau, et l'an inclange les deux dissolutions. Si la decoloration n'était pas complète, on ajouterait un peu de cyannre.

Les bains au cyanure ont l'inconvenient d'exiger un décapage parfait, souvent difficile à obtenir. Ils sont d'une application détectueuse avec le fer ordinaire, et surtout avec la fonte, qui contiennent des pailles, des trous, des impuretes. La couche de cuivre est alors rugueuse et discoutinne; la roufle apparaît aux points découverts et gagne par dessous avec une grande rapidité. De plus, le cyanure de potassium du commerce renterme souvent des quantités notables de carbonate; de la des irrégularités dans la composition des bains et aussi dans les

résultats obtenus. Enfin les cyanures soi prix elevé et exigent un fort courant poi décomposes, et ils ont le défaut det vénéneux. Aussi un grand nombre de la ont-ils été duigés vers la recherche des sans cyanures.

M. Weil se sert d'un tartrate double i vre et de potasse, avec un excès de pota de sonde, qui rend le sel plus soluble e mente la conductibilité du bain. En ou liqueur, étant alcaline, protège le fer de attaque qui rendrait impossible l'adherm cuivre, » Bouant, la Galomophostier.

Voice la composition de ce bain :

Eag	10 lite
Sulfate de cuivre	350 gr.
Tartrate double de soude et de	
pelasec	1500 gr.
Soude caustique	8(n) gr.

On utilise également un certain d'autres formules,

CUIVRE POLE. — Nom donné quelt au pôle positif d'une pile, que n'est cep formé d'une lame de cuivre que dans u nombre de piles.

CURB-SENDER. -- Dans les lignes le phiques sous-marines, on produit les especes de signaux par des contraites; contraires; malgré cette précaution, la tise decharge pas complètement, ce qui s



Fig. 206 - t vlindre de Faradas

des difficultés de lecture, surtout après sion de plusieurs courants de même sen On facilité la lecture en recourbant

menny les signaux, c'est-à-dire en faisant a rechaque courant d'un courant de sons cure, mais de durce plus courte. Le curbaste outmonque de Thomson et Jenkin proa tootte inversion automatiquement. Il est acogoe au tennymetteur automatique de Mt-at-tone; il perfore une bande de papier sur less lignes parallèles, chaque ligne corresponme tune aux courants d'un certain sens, alte aux courants de sens contraire. Si - perforations se succèdent dans un ordre e a des distances convenables, chaque couui correspondant a un signal sera suivid'un courant plus court et de sens contraire, CUT-OFF on CUT-OUT. - Voy. Corperin-

CYLINDRE DE PARADAY. - Si l'on introduit un corps électrise ayant une charge + m dans un cylindre metallique isolé V (fig. 206, celnici prend, d'après le theorème de Faraday Noy. INFLUENCE), des charges - m et -- m sui ses faces intérieures et exterieures. Si le cylindre V est en communication avec un électromètre de Gaugain on mieux de Thomson, l'instrument feraconnaître, par le nombre des décharges ou par la déviation, la charge du corps électrisé.

D

so tre est l'art d'incruster dans un dessin-Poe en creux sur metal un autre metal d'une al-or differente. Les procédés électrochimum ont permis de remplacer l'emploi toujours Phole du burm par l'action du courant élec-

on trace le dessin à la gouache, on recouvre at le reste de la surface d'un vernis à epar-. is Nov Electroculum, et l'on met la pièce mine anode dans un bain d'acide sulfurique de etendu : la gouache, qui est formée d'un of de plomb, se dissout bientôt, et le métal est essade attaqué, Lorsqu'on trouve les traits mer profonds, on jurte l'objet en guise de igh de dans un bam Libbe du metal à deposer. con argent, on la larsse jusqu'à ce que les rous soient complètement remplis. On enleve to le vernes et l'on polit a la main, pour lever toute différence de niveau.

un pent encore opèrer d'une manière inverse, Ligner le dessin et creuser tout le fond, qu'on courre ensuite d'or ou d'argent; le dessin se . whe sur ce fond.

DANSE ÉLECTRIQUE. Mouvements eprou-😁 🛼 des pantins en moelle de sureau qui ont attirés illernativement par des plateaux tages d'electricités contraires.

DANSEUSE ÉLECTRIQUE. - Application des side i electrodyn imppie, La danseuse fig. 207 of tracersee par un til metallique vertical I. de se replie ensuite en helico de manière a biner un solenoide : l'extremite inferieure de o al pringe dans un godet de mercure fi, horse i

DAMASQUINURE ÉLECTRIQUE. - La damas- 1 qu'un courant, entrant par le mercure, traverse le sobinoide, les spires de celui-ci s'attirent Lune l'autre, et la danseuse se soulève. Mais le fil cesse alors de plonger dans le mercare; le



Fig. 207. - Dansense electrique.

courant est intercompu et la dansouse retombe. par son poids. Un aimant cylindrique, introduit en sens convenable dans le solenoide, augmente l'action et rend le mouvement plus rapide : les rideaux dissimulent le solenoide : t l'aumant.

DEBIT. - On appelle debit d'une source

d'observeité, par analogie avec ce qui a lieu pour un courant d'eau, le nombre de coulombs qui traveise une section du conducteur interpolaire en un lemps donne, par exemple en une seconde.

Pour les machines électrostruques et les bobmes d'induction, le debit pent s'évaluer par le temps nécessire pour charger un condensateur à un potentiel donne, un peut se servir pour ceta de la houteille de Lane. Dans les machines à frottement, il est proportionnel à la surface frottee ou à la longueur des trottoirs, et, dans des limites assez grandes, à la vitesse de rotation; il est indépendant de la capacité des conducteurs Dans les machines à maintion machine de la litz, etc. le debit est beaucoup plus grand; il est encore proputionnel à la vitesse et indépendant de la capacité des conducteurs.

DÉCHARGE. — Action de ramener a l'état neutre un corps éle trise, en le faisant communiques avec le soi, on un condensateur en reliant ensemble ses deux armactures. La decharge d'un condensateur ou d'une houteille de Levde voy, ces mois peut être lente ou instantance.

Le conducteur qui sort à la décharge est traverse par un veritable conrant. La décharge est toujours accompranée d'une étincelle. Si la plus grande partie de l'énergie disponible est depensée dans les conducteurs qui servent à la décharge, celle-ci est dite conductare; elle est disraptore, si cette energie est absorbée surtout par l'elimelle.

Derharge conductive. Dans la décharge conductive, si aucun travail extérieur ii est accompli, toute l'energie est employee à échauffer le conducteur. Cette énergie est $\frac{1}{2}$ CV⁴ ou $\frac{1}{2}$ $\frac{M^2}{C}$. Si Q est le nombre de calories degage et l'Equivalent de la chabeur 4,1%, on a

•
$$4Q = \frac{1}{2}CV^{2} = \frac{1}{2} \frac{M^{2}}{C}$$
.

En prenant un circuit formé de très gros conducteurs, et en y intercalant un seni fil tres fan, place dans un thermometre de litess, ce dernier fil absorbe teute la chalenc, et l'on constate qu'il prend une temperature.

$$t = \frac{Q}{p}$$

p etant son pouls et e sa chalour spécifique.

Les metaux penvent être amsi fondus on volatilisés. Si le circuit confient un corps mauvais conducteur, la plus grande partie de gre est depersee sous forme de travituque pour percer ou briser ce corps. ?

the harge discription. — La decharge de offre des formes tres variées qui peuveit dant se diviser en trois especes : I l'angrette, la lucur (voy, ces mots).

Fu eludiant des trois formes avec to formant, on remarque que, in date les durée, elles sont loujours formées d'i nombre de dicharges successives.

DÉCLENCHEMENT ÉLECTRIQUE DE FEU POUR TUBES LANCE-TORPILLE les tubes lance-torpilles du system l'electricité est utilisée de la mannère à On sait que la gargousse de la d'une forne particuliere, est fabrique poudre spéciale, fille se pluc e dans une menagée sur la face antérieure de la dont la disposition est telle que les trapper les parois du tube avent d'ittorpille.

be plus, dans le tube lance-terp teme Cinet, les gaz, se distribuant sur tour de la forpille, ne viennent pas, con se produit dans la plupart des tubes à ment à la pondre, deteriorer et encimeranisme de lancement de la forpille, grace aux dimensions de la chambre, à la charge en placant plusieurs gargon qui est necessaire quand le tube est plaou quand on yeur une plus grande vititiale.

- L'inflammation de la charge se moyen d'une étoupille obtinatrice a pa qui se place dans un logement menti effet au centre de la porte; cette etoupi léve a l'aide d'un extracteur coup-de-pt
- Ces détails étant donnes, voici comp lectricite apporte son concours a la misi
- In verrou, glissant dans une rainal cale de la culasse, porte un marteau i tonraei autour d'un axe monte sur un ce marteau est muni d'une queue des grenant avec une cremaitlere fixee sur i Unand le verrou remonte, la crémaill sur la queue du chon et abat ce dernit percuteur, qui se trouve a ce moment pi étoupode
- le levier de mise de fen qui vient le verron pour le faire remonter est à par un fort ressort bande à l'avan détente le maintient en place jusqu'il le déchenchement du système se prodmoven d'un electro-aimant.

Post somet le mecanisme de mise de feu, a lande les ressorts au moven d'un levier exaceut dans une douille, et un enclemble (cont de detecte, l'he goupelle de surele pissia tout de cleuchement accidentel sant et convent pas faire le lancement.

La pile est reulermée dans une toute en tous mone de poigness; elle confignt neul de ments Lectanché disposes d'une facon particuliere

e l'u ferme-curant permet à l'officier forpilleur de mettre le bur à distance. Lue sonneire à bls indépendants avertit du bon ou du mauvais



tig des - brelencheur électrique de unse de feu pour sules lance-torpelles

chonnement de la pile. Colenel Ges. L'écode appliquée à l'art militaire.

occlination. — Angle que fait le meriden exectique asse le meridien astronomique; stanssi l'oughe que fait une aignille aurainte molule dans un plan horizontal, avec la tre nord-sud. La dictuaisem est dite oriende a accidentale survant que le pele nord de aulte est a l'est ou a l'ouest de la meridie.

Yesure de la déclinaison. — Peur mesurer l'estaturaison, il frut determiner d'abord le critien astronounque, puis le meridien massique. On se sett pour cela d'une bouss de de l'ours m, pur exemple celle de Brunner.

on rend d'obord le cercle inferient bien sein dal a l'inde des ris calantes, puis on codie le meride n'astronomique, par l'une e nethodes ordinaires ; la plus simple conce à vier un astre avec la lunette du théorite quelque temps avant son passage au biedera, on note exactement, sur le cercle lectoutat, l'azimut qui confient la lunette. On ce estre de nouve un prebine temps après, et les note encore l'azimut de la lunette quand l'obje a trouve à la même h'inteur au-dessus d'Isoricon, après avoir traversé le meridien,

c'est-u-dire quand on le voit au centre du champ, la lunette n'ayant pas i té déplacee sur le cercle vertical. Le méridien est le plan bisse, teur des deux positions du théodolite.

Quand on a détermine le meridien geograplique, on fait tourner l'appareil sur le cercle gradue horizontal pisqu'a ce que le trait medrin de l'une des extremites de l'aumant fasse son image sur le reticule du inicroscope. Si l'on a tourne l'appareil d'un angle pa partir du méridien astronomique, la déclinaison est égale à l'ingle 3

Il est nécessaire de prendre quelques precautions : il faut line à chaque observation les deux sermers du cercle horizontal pour remédier aux crieurs de centrage.

The plus, on vise successivement les deux pointes de l'aignille en taisant passer le nocroscope au dessous de la cage, pins on retourne l'aignille de manuere à diriger vers le haut l'i face qui regardait d'abord vers le has, et on recommence les lectures, afin d'éviter les effets de la non-conneidence de la ligne des pules avec l'axe de synétrie de l'initial.

Dans les observatoires on se sert encore, pour mesurer la déclinaison, d'instruments appeles magnétomètres, et, en vosage, un peut employer

le théodolite magnétique de Lamont (voy, ces) Depuis cette époque, elle diminue et rede mots, qui est facile a transporter.

Variations de la déclinaison. - La déclinaison subit des variations diurnes, séculaires et

En un même lien, la déclinaison éprouve une oscillation dim ne bien nette, avec deux maxima et deux minima. l'amplitude est plus grande le jour que la nort.

A Paris, la declinaison, lorsqu'on commençaa l'observer, etait orientale et allait en décroissant. Elle devint nulle en 1866, puis orientale, et augmenta jumqu'en (824; elle etait alors de 240. 📡

viendra nulle vers 2114. Ces changements per vent etre representes par une rotation uniform de l'axe magnetique du globe autour de la ligi des pôles, se faisant dans le sens des aiguille d'une montre, pour un observateur place au pônord, et dans une période d'environ 900 ans,

Les variations accidentelles on orages magn tiques paraissent en rapport avec les aurori polaires.

Les variations de la déclinaison sont étudiés à l'aide de magnétomètres enregistieurs (voy.

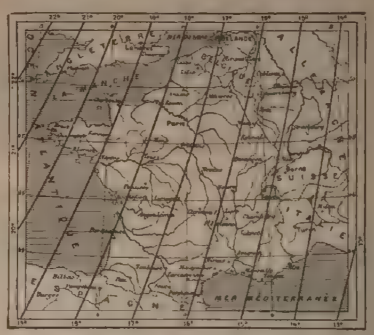


Fig. 162 - Carte de la déclinazion en France

La figure 209 montre la disposition des lignes. d'agate declinaison en France.

DÉCLINOMETRE. Syn. de MAGNETO-METHE.

DÉCRÉMENT LOGARITHMIQUE. - Logarithuie neperien du rapport de deux amplifudes consecutives d'un système oscillant, qui peut être pris comme mesure do l'amortissement vey, ce mol .

DENSITÉ D'UN COURANT. - Intensité par unite de surface du conducteur ou nombre d'amperes qui traverse un milhmetre carre du conducteur.

Dans le cas des courants alternatifs à courte persode, en W. Thomson à remarqué que la : La densité electrique est pénéralement en

densité du courant, au lieu d'être uniforme d'il toute la surface, va en diminuant à partir de peripherie. Pour des conducteurs de plus d'u centimetre carré, il v a donc avantage a prendi destubes creuxn'ayant pas plus de 3 millimetr(d'epusseur.

DENSITÉ ÉLECTRIQUE. - Un nomme del site electrique en un point la charge electriqu par unite de surface dans le voisinage de point, ou plus exactement, si q est la charge r pandue sur une tres petite surface 5 autour i ce point, la limite du lapport de lorsque 8 000 sers gero.

la sorface d'un corps electrisé. Voy. Dis

Densité magnétique, - Elle se définit comme

DÉPÉCHE TÉLÉGRAPHIQUE. - Synonyme de

DÉPERDITION DE L'ÉLECTRICITÉ. — Un parle trise et isolé ne taide pas à revenir à it neutre. On attribue cette dependition de costrocte à l'action de l'air et à celle des superits.

teperdition par les supports. It n'y a pas de nes qui soit veritablement isolant : tous les apports conduisent donc plus ou moius l'électers, soit par leur substance même, soit par pet te couche d'humidite dont ils sont ordiscriment reconverts.

contomb a studie l'influence des supports a ils de la balance de torsion. Il considerant un pert comme parfailement isolant lorsque la perdition était la même, la boule fixe étaut elleure par plusieurs supports identiques ou ar un seul. La gomme laque est un bon isocit quand elle a ete conservée dans l'air sec; trosse e longtemps à l'air humide, elle devient idu tirée

ispordinen par l'air. -- l, action de l'air peut contier soit d'une conductibilité propre anaisse à celle des solides et des inquides; soit con sorte de consection, les molecules d'air vortures du corps électrise ses hargeant à son contact de la même électricité; elles sont alors passees et complaces par d'autres qui s'electrisent à leur tour.

tastomb a ctudie ce phenomene avec la lalace de torsion, en déterminant la diminution de la torsion pendant chaque unité de temps, a trouve que le import de la diminution de lesson dans l'unité de temps à la torsion vonne est constant dans une même serie esperiences. Ce rapport constant s'appelle le est une de dépendation. Il en resulte que la large decroft en progression geometrique lorsle temps augmente en progression acuthméles.

content a verifié que, dans l'air sec, et pour les thirms peu considérables, le coefficient de le continue est indépendant des dimensions, de forme et même de la nature du corps; il est est indépendant de la nature de l'électricité; less il varie avec les conditions atmosphébles.

Matieurei a constaté que la dépendition l'aunce par l'agilation de l'aut, qu'elle augmente les la temperature e que, pour de fortes charges, elle est plus rapide pour l'electriché négative, etc.

DÉPERDITION MAGNÉTIQUE. Dimention de la quantité de magnétisme qui se produit sous l'influence du temps dans un aimant aimante à saturation.

DÉPOLARISATION. — Action de depolariser une pile, c'est-a-dire de faire disparattie la couche d'hydrogene qui tend à s'accumuler sur le pole positif, ce qui augmente la resistance et diminue la force électromotrice voy. Polarisation, On dépolarise une pile: 1º le plus souvent en absorbant l'hydrogène par un corps dépolarisant, c'est-à-dire oxydant (sulfate de cuivre, acide azotique, bichromate de potasse, etc.; 2º en recouvrant le pôle positif de platine pulvérulent et rugueux (pile de Smee), 3º en agutant le liquide par un courant d'air.

DÉPOT GALVANIQUE. — De pôt metalhque effectué sous l'action d'un courant electrique. Voy. Electrolyse, lealeanne est le Electrol de mir. Dorche, Argentere, etc.)

DERAILLEMENT. — Dérangement d'un apparent telégraphique impriment du a ce que le transmetteur et le récepteur ne sont pas synchrones.

DÉRANGEMENT. — Un nomme amsi toute pregularité dans les relations d'un poste tele-graphique avec les postes correspondants.

Des qu'un derangement se produit, il importe de le circonserire et d'y remedier.

On cherche d'abord si le derangement provient d'un des appareils du poste ou bien de la ligne. Plusieurs cas peuvent se présenter.

a Si l'un reçoit des postes correspondants des contacts intermittents, on sait immediatement qu'il y a un mélange contact sur la ligue.

b. Si l'on en recoit un contact permanent, on consulte le galvanomètre. S'il est immobile, le dérangement est dans le poste. S'il donne une deviation constante, on détache le fil de ligne; si le contact cesse, le dérangement est du a la ligne; s'il persiste, il est dù au poste et produit par un contact de la pile avec un des conducteurs.

c. Si le poste correspondant appelle continuellement, ce qui indique qu'il ne recoit pas la reponse, le plus souvent le derangement est dans la ligne ou dans l'autre poste.

d. Enfin, si l'on ne peut recevoir aucun signal du poste correspondant, on détaché le fil de ligne et l'on ferme le poste par un circuit lacal, en réunissant ses deux extrémites par un fil metallique. Si le recepteur foin tionne dans ces conditions, le dérangement est dans la hem; s'il no fonctionne pas, on essave successivement les divers appareits du poste.

Recherche d'un dérangement dans un poste.

— Supposons qu'on art verifié que le dérangement est fans le poste, (in essaye alors successivement chacun des appareils dont exposte est composé.

Pour cela, on opère de la mantere suivante : Sopposons par exemple qu'il s'agisse d'un telegraphe Morse. On réunit par un ul ou un objet metalli que quelcon que les deux bornes P'et P du manipulateur qui communiquent l'une à la

prie, l'antre au récepteur (voy. Irargageur, le contant de la pile locale posse alors directement dans le recepteur, qui doit être actionne. S'il en est ainsi, la pile et le recepteur sont en bon état.

Pile. Si cotte operation ne réussit pas, on met la pile en communication avec un galvanomètre, pour voir si elle fonctionne; si elle pie donne qu'un courant insuffisant, on essaye les divers couples separément, et l'on remonte les éléments qui en ont besoin. On vérifie aussi la propreté et le bon étal des contacts.

flecepteur. — Si la pile marche bien, le dérangement est dans le récepteur. Il ne peut consister qu'en une rupture du bi, que l'on constate en y faisant passer un courant, on en un défaut de reglage, auquel on remedie facilement.

Munipulateur. Apres la verification precédente, on vérifie le bon état du mampulateur en refirat sa borne de ligne à celle du recepteur et transmettant ainsi en local. Si la transmission se l'ait bien, le mampulateur est en bon etat.

Verification du poste entier. Entin on verifie d'une manière analogue in boussole, le pat donneire, la sonneire et tous les appureils du poste. Qu'ind on a lim, il est bou de verifier le poste entier en supprismant la logue et reliant directement la borne de ligne a la pile locale. On doit pouvoir alors faire en local toutes les operations d'une bonne transmission et agriconter à volente le récepteur on la sonnerie.

Recherche d'un derangement dans la ligne.

Les deras gements qui se produsent le plus ordinairement suc une ligne sont : un isolement, total par rupture du til, ou partiel par manyaise jonction; une perte à la terre, totale ou partielle, selon la manière dont s'est établice.

contact; enfin un melange ou contact de d

Ces dérangements peuvent être trouves lement par une étude attentive de la la mais on préfere ordinanement les shersans sortir du poste, en mesurant la resiste de la ligne, et vermant si elle prosents sablem normale. Cette mesure se lait par el thede du pont de Wheatstone, que nous it quois plus foir voy, ce mot.

Pour cela, on met l'extremite de la figniture au poste B flg. 210 et, au poste A, on

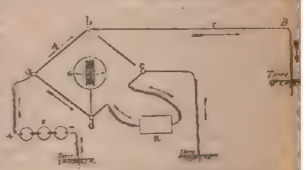


Fig. 210. Recherche d'un dérangement our ains lique.

l'autre extrémité à la horne à du pont de Whsione.

La borne c'est mise a la terre, et a real pôle positif d'une pile, dont l'antre pôle est, lement à la terre; la branche ed controit boile de resistances R. La amenant le galemetre au zero, on determine la resistance fil f'; connaissant sa longueur, on juge si résistance présente sa valeur normale.

On determine ensuite le point de la lezs se trouve le dérangement, Supposons la formée d'un seul fil dig 2119, et soit D'é de gement; soit B la resistance de AD, R col DB, et r celle du dérangement. On isole



Fig. 211 - Reclierche de la dislance du décaugement

des extrémités à la station B, et l'un mesure poste A la resistance du fil B_D qui se comp de B et de r.

$$R_1 = R + r$$

On isole ensuite l'extrémite A et l'on moen B la resislance, qui est

$$R_2 = R' + r$$
.

en comuni de plus la resistance totale de la 4 (in AB, qui est

W = W + W.

faire ces trois é juntions, on peut eliminer à des ober B et B., l'une de ces quantités suffit or d'auter la distince du dérangement D a p les postes à un B.

Nous avons indique seulem ut les dérangecors l's plus fréquents; il pent s'en présenter cortain nombre d'autres auxquels on remécortain nombre d'autres auxquels on remécortain nombre auxlègues.

DERIVATEUR — Applical servant a empeciation of our or or or or or or or or come but to phone the phone par les lignes to a suppress, procede van Rysselle igher.

DERIVATION. Lorsque deux points d'un ou electrique sont relies par deux ou plaeurs conducteurs, en dit qu'en a établi entre - pearets une ou plusieurs déritations. (Vov. 48655 mais).

Bram oup d'appareils, lampes, sonneries, etc.,

DÉSAIMANTATION. Action de désaimanter un aimant, l'est-a-dire de le ramener à l'état neutre.

DÉSAMORÇAGE. — Il peut acriser qu'une maschine dyname, confinuant a fourner, cesse loub a coup de préduire un courant. Le desamorcage peut être dû a une augmentation de la tesistance du circuit, qui devient superieur a la tangente trigonometrique de la tangente a la caractéristique à l'origine (voy. Gyaventas-11907), il peut résulter aussi d'une diminution de vitesse de la machine, ce qui change la caracteristique, laquelle peutalors ne plus comper la droite qui represente la résistance.

DÉSENGAGEUR ou COULISSE ÉLECTRIQUE.

— Apparent electrique servant à emps cher la manicuste intempestive des signants dans les apparents de Tyor et Farmer, pour le Biocksystem.

DÉSINFECTION ÉLECTROLYTIQUE. M. E. Hermite à applique à la desinfection des vidanges et des eaux d'égout et à la purification des eaux d'ahmentation ou des eaux indu-



Fig. 212 - Appears, pour desinfection électrolytique

toles one methode analogue au procéde de leu dament electrolytique que nons avons detot dus haut. Cette methode repose sur la demposition, electrolytique, des chlorities de polassium, sodium, caleinm, mognésium ou aluminium en presence de l'eau; il se forme, dans ces conditions, d'après l'autour, au pôle positif des composes oxygenes du chlore, tres instaldes et doués d'un grand pouvoir d'oxydation et de desinfection; au pole negatif, on obtient un oxyde capable de precipiter certaines matières organiques.

On se procure donc amsi un liquide qui a les propriétés agivantes :

4º De détruire completement les materes organiques résultant de la patréfaction, et aussi les gaz tels que l'hydrogene suifure, le sulture d'ammonium, les carbures d'hydrogene et aussi les germes ou microbes.

2º De précipiter certaines matières telles que les matières alluminoides, etc., et par conséquent de clarifler les eaux.

Ce procede peut être appliqué de deux manières différentes. On peut melanger une fable proportion d'un des sels précédents avec le liquide à désinfecter, et faire circulei le melange dans l'Electrolyseure décriter-dessous faction directe. On peut au contraire prendre une dissolution d'un chlorure, on de l'eau de mer, dil'eau provenant des marais salants on meme de certaines usmes de produits chimiques, et faire circuler ce liquide dans les électrolyseurs autant de fois qu'il est necessaire pour lui donner le titre voulu en composes chlorés; on le melange ensuite avec le liquide à désinfecter ou on l'emploie pour le lavage des egouts ou des ruisseaux.

La figure 212 represente l'électrolyseur employé par M. Hermite, il consiste en une cuve de fonte galvanisce, avant a la partie inferieure un tube perfore d'un grand nombre de trous et muni d'un robinet en zinc pai lequel arrive le liquide. Le haut de la cuve est muni d'un rebord formant canat; le liquide deborde dans ce canal et sort par un tuyau. On a ainsi une circulation continuelle.

Les électroles negatives sont formées par un certain nombre de disques en zinc montés sur deux arbres qui tournent lentement. Entre chaque paire de disques sont placees les electrodes positives, formées de toile de platine maintenue par un cadre en ébonite. Des conteaux flexibles en ébonite, fixes sur les plaques positives, pressent contre les disques un une et détachent immediatement les dépôts qui pourraient se former. Toutes les électrodes de même n'un d'un apparcil sont reunies en batterie. Si l'on emploie plusieurs électrolyseurs, on les monte en tension.

Ce procédé convient particulierement aux villes voisines de la mer ou à relles qui peuvent d'une mamere quelconque se procurer à bas prix le chlorure nécessaire.

La Stanley Electric Company, de Philadelph cludigactuellement un procede different de rification des eaux, fonde sur la reduction matières organiques par l'oxyde de fer. L' est accumulce dans un réservoit, d'ou l pompe l'envoie d'une facon continue dans electrolyseur, contenant des électrodes no tives en charbon et des anodes en fer. Une tite quantite d'eau est décomposée; l'oxign qui se porte au pôle positif attaque le fer. L'oxy se détache, reduit les matières organiques, vient flotter a la surface. Il est entratte par turau de deversement situé à la partie sur rieure. L'eau s'écoule dans un filtre où oglaisse sejourner quelque temps, pour permett à la petite quantite d'oxyde rester en suspision de se deposer. Les resultats paraissent tisfaisants

Entin l'on essaye en Angleterre le proc-Webster, qui fait usage de plaques positives charbon et d'électrodes négatives en fer, se rees par une cloison poreuse. Un obtient dopt l'auteur, au pole positif une solution de chiet d'acide bypochloreux, grâce aux chlorus qui se trouvent toujours dans les caux d'goau pôle negatif, de l'ammoniaque, de la son et de la potasse qui, à leur tour, precipitent sels de chaux et de magnésie, tandis que premiers composes oxydent et detruisent ra dement les matieres organiques.

DÉTERMINANTE. — Intensité maximum o puisse sulur une machine dynamo saus coho tement sensible.

DÉVIATION Méthode de . — Voy. Mirac DIAGOMÉTRE. — Soite d'electroscope ut gine pai Rousseau, en 1823, pour reconnala falsification des huiles d'olive, en s'appuy sur ce que la propagation de l'electricite. É lente dans certains liquides, est notableur changee par la presence d'une petite quand'un autre liquide.

Le diagomètre se compose de deux disque chiquant verticaux (fig. 213 · l'un l' porté par une tige metallique qui traversa disque métallique PP et pent recevoir à l'autre disque est fixé à l'extremité d'une guille aimantée tres lègere M, placée sur un vot d'acter qui termine une colonne metallique placée au centre du plateau PP. Le godet ti et rempli du fiquide à essayer, jusqu'à un nive constant, on tourne l'appareil jusqu'à ce que disque d'epreuve L vienne toucher exactem le disque mobile, qui se place de lin-meme d' le meridien magnetique, puis un amène au ce

la surface du liquide une tige métallique et mue par une crémaillère, et l'on fait uniquer cette tige avec l'un des pôles m pile sèche dont l'autre pôle m' est au sol. t alors d'observer, à l'aide d'un chronole temps que met l'aiguille à atteindre uximum d'écart, à partir du moment où la unication est établie.

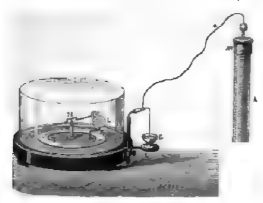


Fig. 213. — Diagomètre de Rousseau.

cercle d'ivoire divisé E, fixé sur le pla-'P, permet d'observer les écarts.

sseau a reconnu ainsi que l'huile d'olive le une conductibilité de beaucoup inféà celle de toutes les autres huiles végéu animales, et qu'on peut apprécier facit par ce procédé le degré de pureté des d'olive du commerce.

MAGNÉTIQUE (Corps). — Corps repoussé imant. (Voy. Magnétique.)

MAGNÉTISME. — Propriété que possèertains corps d'être repoussés par les ts. (Voy. Magnérique.)

TAGNÉTOMÈTRE. — Appareil servant à r le diamagnétisme.

PHRAGME. — Cloison poreuse servant à r les liquides d'une pile.

LECTRIQUE. — Syn. de corps isolant ou is conducteur. Faraday leur a donné ce sarce que ce sont les seuls dans lesquels ces électriques puissent exister ou se pro-

PÉRENTIEL (GALVANOMÈTRE). - Voy. GAL-ITRE.

tration ÉLECTRIQUE DU VERRE. — t constaté que le volume intérieur d'une le de Leyde augmente lorsqu'on la charge. 1rs physiciens ont constaté le même phé-

ENSIONS DES UNITÉS. — Voy. Unités. .EX. — Voy. Télégraphie. DISJONCTEUR. — Voy. Conjoncteur.

DISPERSION ÉLECTRIQUE. — Syn. de Déperdition.

DISQUE ELECTRIQUE. — Lorsqu'un disque d'arrêt est placé à plus de 1500 ou 1800 mètres du poste qui doit le manœuvrer, l'emploi des dispositions mécaniques ordinaires devient difficile, surtout par un grand vent, car l'effort

nécessaire peut alors dépasser la résistance des fils de fer de 3 ou 4 millimètres, employés d'ordinaire, et déterminer leur rupture. On a essayé dans ce cas d'avoir recours à l'électricité, notamment sur les chemins de fer d'Autriche, de Suisse, des États-Unis. Les disques électriques sont peu employés en France, parce qu'ils sont plus coûteux et plus délicats que les appareils ordinaires : îls ont été cependant mis à l'essai, notamment par la Compagnie de l'Est.

Système Teirich et Léopolder. -

Ce système est l'un des plus employés en Autriche. L'axe vertical I qui porte le disque est commandé par un mécanisme d'horlogerie, qui, dans la position ordinaire, est arrêté en trois points E, Fet G (fig. 214). Pour manœuvrer l'appareil, on

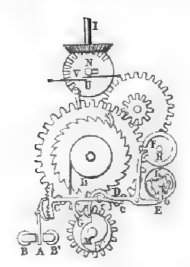


Fig. 214. — Mécanisme du disque Teirich et Léopolder (d'après un dessin communiqué par M. G. Dumont).

se sert d'une petite machine magnéto-électrique, à l'aide de laquelle on envoie dans les bobines BB' une série de courants alternatis. L'armature polarisée A est alors attirée alternativement par ces deux bobines et exécute une serie d'osciliations qui degugent l'ancre d'ochappement C. Le levier C.C. bascule et soulève la prèce D, qui fibère le mécanisme en E, F et 6. Celui-ci se met a tourner et entraine, au moyen de la biolle L et des roues d'angle superieures, l'arbre 1, qui fait un quart de tour et met le disque à l'arrêt. En même temps, le doug N met en contact les deux ressorts l'et V, ce qui ferme le circuit de la sonnerie de contrôle.

Les cames de la roue M ramènent ensuite à leur position initiale le levier CC et la pièce D, et arretent le mouvement.

Pour rouvre le disque, on lance de nouveau les courants alternatifs.

L'emploi des courants alternatifs à l'avantage de sonstraire les appareils à l'influence des orages. L'echappement G ne pouvant être declenché que par une serie d'oscillations de l'armature A.

Systeme Scherffer, etc. — Il existe beaucoup d'autres systemes de disques electriques. La Compagnie de l'Est a experimenté les disques Schieffer, qui sont mus par un mouvement d'horlogerie analogue a celui des cloches Leopolder, contenu dans une botte formant le socie de l'appareil, et actionne par un pouls.

Quand le disque est auvert, le courant continu d'une pile Meidinger traverse un electroaimant, qui affire une armature et arrête le mouvement d'horlogerie. Lorsqu'un interrompt le courant au moven d'un commitateur plucé au poste de manueuvre, l'armature s'incline et laisse echapper le mecanisme, qui entraîne l'arbie du disque et le fait tourner de 90°, une came vient alors arrêter le mouvement. Si un lance de nouveau le contant dans l'electroaimant, la disposition est telle qu'on et neut une rolation de seus contraire à la première, et le disque s'efface.

La Compagnie de l'Est a complacé, depnis le mois d'août 1886, le disque Schieffler, dont les ronages susent assez rapidement sous l'influence de la poussière, par le disque de MM. Dumont et Pastel-Vinay, dont les organes sont très robustes, et qui est également actionné par le courant continu d'une pile au sultate de cuivre.

DISRUPTIVE DE HARGE . - VOY. DECHARGE et Error faur.

DISSIMULÉE (ELECTRICITÉ . - Voy. ELEC-

DISTANCE EXPLOSIVE. — La distance explosive entre deux conducteurs, ou la longueur maxima de l'étincelle, depend de la différence de potentiel de ces conducteurs; elle cri vite que cette difference. En outre, elle un peu avec la forme des conducteurs elle est plus grande avec deux spheres i deux plateaux.

Dans l'air, la distance explosive est la pour l'aigrette et pour l'etincelle. Si l'of nue la pression, la distance correspondune certaine différence de potentiel au jusqu'a une certaine limite, et diminue à rapidement. Cette limite depend d'aille la nature du giz et des dimensions de Rufin, au-dessous d'une certaine presa decharge ne passe plus, quelle que soit terence de patentiel. Il semble donc que trieite se transmette par les mobleules d'heu isolant.

DISTRIBUTEUR. Organe du telé Bandot servant à transmettre les combin du manipulateur.

DISTRIBUTION DE L'ÉLECTRICITÉ. —
de la distribution de l'electricité dans let
electrisés, et aussi de l'action de p
l'energie electrique sui divers points à
doit être utilisée d'une mannere quelcons

1. Distribution de l'électricité dans les électrises. — Distribution sur les conductes trises. — L'experience montre que : dans à dusteur en équilibre, toute l'electricité est surface exterieure.

On demontre cette lor par un grand #



Fig. 215 - Sphize et plan il Spreuve.

d'expériences. Ainsi, en touchant such ment avec un plan d'eprenve les surfact rieure et exterieure d'une sphére électrisolée (11g. 215), et portant ensuite le pl preuve, en guise de boule fixe, dans une domb, on trouve qu'il ne s'est électrisé contact de la surface extérieure. De même, recouvre un instant une sphère électrisée



!té. - Sphèce de Cavendish et hémisphères mobiles.

eux hémisphères isolés (fig. 216) en conec elle, elle leur cède toute son électrin'en garde aucune trace. Faraday électrisait un cône d'une étoffe légère et conductrice (fig. 217), et montrait à l'aide du plan d'épreuve que toute l'électricité était sur la surface extérieure; puis il retournait rapidement l'étoffe en tirant le fil de soie intérieur et montrait de la même façon que l'électricité avait passé entièrement sur la nouvelle surface extérieure.

La surface du conducteur, au lieu d'être continue, peut même présenter des ouvertures assez grandes ou être constituée par de larges mailles, sans que le théorème précédent cesse d'être vrai. Faraday l'a montré en s'enfermant avec des instruments très sensibles dans une grande cage isolée à parois conductrices. La cage fut chargée avec une machine très puissante, sans qu'on pût constater la moindre trace d'électricité à l'intérieur.

Distribution de la couche superficielle. — La distribution de la couche électrique sur la surface d'un conducteur n'est jamais uniforme, si ce n'est dans dans le cas d'une sphère; pour tout autre conducteur, la densité varie d'un point à un autre. Coulomb a étudié cette distribution à l'aide d'un plan d'épreuve (voy. ce

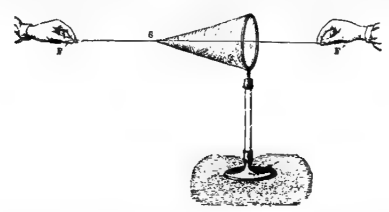


Fig. 217. - Sac de Faraday.

qu'il mettait en contact successivement es divers points de la surface; puis il le t, en guise de boule fixe, dans la balance sion, dont la boule mobile avait une charge nte. La torsion nécessaire pour maintenir ux boules à une distance fixe est évidem-proportionnelle à la charge du plan d'é-a el par suite à la densité du point touché, purrait encore porter le plan d'épreuve e cylindre de Faraday, sans le toucher; indrecommuniquant avec un électromètre, iation de cet instrument ferait connaître rge du plan d'épreuve.

Coulomb a constaté que la distribution n'est uniforme que sur la sphère. Sur un ellipsoïde, la couche électrique, si on la regarde comme homogène et d'épaisseur variable, serait limitée par un ellipsoïde semblable au premier et semblablement placé. D'une manière générale, l'électricité se porte surtout aux points où le rayon de courbure est le plus petit, c'est-à-dire sur les parties les plus pointues. Ainsi, sur un disque, la densité, faible et sensiblement uniforme sur toute la partie centrale, augmente rapidement vers les bords. De là résultent les propriétés des pointes.

Distribution dans les corps isolants. - Les résultats qui precedent ne s'appliquent pas aux dielectriques. Remarquons d'abord qu'on peut deposer une conche électrique sur une partie de la surface sans qu'elle se répande sur le reste : on peut le vérifier facilement avec un gâteau de résine, qu'on touche en un point avec un corps electrisé, et sur lequel on projette une pondre, qui s'attache seulement a la partie électrisée. De plus. l'electricité pénétre à l'interieur de ces corps : si l'on met un bâtun de résine en contact avec une machine de Hamsden, puis qu'on le frotte avec une peau de chat, la couche négative ainsi developpée disparait bientôt et est remplacée par la première conche positive, qui revient à la surface; on le reconnaît en projetant un mélange de soufre et de manum. (Yoy, FIGURES OF LICHTENBERG.)

11. Distribution de l'énergie électrique. — Au lieu de produire l'électricité en chaque point où elle doit être utilisée, il est plus économique de le faire dans une station centrale, qui la distribue à tous les abonnes, suivant leurs besoins. Cette distribution peut se faire de plusieurs manières.

Le plus souvent, on emploie une distribution directe : de la station partent des conducteurs, qui portent le courant aux divers appareils destinés à l'utiliser, et que nous appellerons d'une manière générale les recepteurs; le tout forme un circuit ferme. Chucun des récepteurs doit recevoir pour fonctionner une certaine quantité d'énergie, représentee par le produit de l'intensite du courant par la différence de potentiel aux bornes du recepteur. L'intensité et la difference de potentiel varient d'ailleurs en général d'un recepteur à un autre, de sorte que le problème est fort compliqué. Pour le simplifier, on s'arrange souvent de manière que tous les appareils qui doivent étre excites par un même génerateur fonctionnent soit avec la même intersité, soit avec la même différence de potentiel. De la deux procedes relativement sumples de distribution.

Distribution en serie ou en tension. — Supposons d'abord que tous les récepteurs exigent la même intensite : il suffit alors de les disposer en série, c'est-à-dire à la suite les uns des autres sur un circuit unique aboutissant aux deux pôles de la dynamo. Mais ce système n'est passans inconvenients. Si l'un des recepteurs ne fonctionne pas, il semble naturel de le remplacer par une resistance equivalente; l'intensité reste constante et le fonctionnement des autres recepteurs n'est pas altéré; mais il en résulte que la dynamo doit toujours marcher à la même

vitesse, et par suite absorber le même tri moteur, quel que soit le nombre des appui en service, ce nombre fât-il zéro. Il est è que, dans cette disposition, le rendement d'autant plus faible qu'il y a un plus petit n bre de récepteurs fonctionnant, ce qui est i demment defavorable au point de vue ec mique.

Les résistances equivalentes aux recept peuvent être disposées près de la mach on les introduit à la main, ancine disposi automatique n'ayant réussi jusqu'à present, résistances doivent être placees dans le cir même des inducteurs, si la machine est exensérie ou parune excitatrice, en dérivation ce circuit si la machine est elle-même excité dérivation.

I ne autre solution consiste a mettre sur ment en court circuit le recepteur qui n'est en service, en le remplaçant par une resista négligeable, mais faire en même temps dèctre la force électromotrice de la dynamicamente à compenser la diminution de retaine et à empécher l'intensité d'augmente moins d'une mamère sensible.

Cette variation de force électromotivo obtenue de différentes manières, par exercen faisant varier le calage des balais, con dans la machine Thomson-Houston. M. Mai emploié une machine a excitatrice, et agit les balais de l'excitatrice. Ces balais sont mosur une acmature mobile, commandre pas levier, qu'un ressortécarte d'un electro- ne parcouru par le courant induit. Lorsque les rant vient a augmenter, l'electro attire le la malgré le ressort, et les balais s'ecartent de position normale, en qui affaiblit le courage citateur.

M. Marcel Deprez excite la génératrice a la par une dérivation et par une machine e tatrice

Enfin, M. Cabanellas se servait de plus machines identiques, tournant à la m vitesse, et montees en serie. En commutal automatique regiait le nombre des mach en circuit, de maniere a maintenir l'interconstante.

Le système de distribution en sône à l'itage d'être très simple et de n'employer des contants peu intenses, et par suite de pas necessiter de très gros conducteurs, il donc assez economique, suitout lorsque récepteurs sont cloiqués de la station. Il al convenient de ne pas assurer l'indépend des recepteurs. de potentiel constante. — Dans ce systerisité est variable, mais la différence unel aux bornes de la dynamo ceste

De ces hornes de la dynamo reste De ces hornes partent des circuits e egal à celui des recepteurs, de sorte in d'eux ne contient qu'un appareil, ence de potentiel est donc la même bouts de chaque circuit, mais l'in ent être différente dans chacun d'eux, eur resistance. Dans la generatrice, le est egale a la somme des intensites les dérivations, les récepteurs doi-disposés pour maicher sous la même de potentiel, en tenint compte ce-de la chule qui se produit dans les ures de chaque circuit.

systeme les recepteurs sont indé-Si l'on met l'un deux au repos en le ant par une résistance équivalente, rien ingé dans les autres circuits; mais il y 🖢 les mômes remarques que pour la con en serie. Si, en arrêtant un recepcoupe le circuit correspondant, il en anne diminution dans l'intensite totale grossement dans celle de chaque déri-L'effet inverse «e produira »i on met i non en service en court circuit, en le nt par une résistance négligeable. Dans bus, il fant, comme dans la distribution fremodier aux changements produits pipression d'un ou de plusieurs recepais de mamère à maintenir constante nce de potentiel aux bornes de la mahas arrive par des procedes analogues crits pour la distribution en série.

con a applique le premier la distribution aité dans l'usine de Pearl Street à Newà dynamo est excitee en derivation, el avation contient aussi un rhéostat circanceuvré à la main, et qui permet d'inissqu'à 180,000 ohms. Une autre dérisireuit principal contient un galva-

Thomson et une batterie etalon de disposée de mamère que son courant às le galvanometre, opposé à celui de le c. L'ouvrier charge de la manœuvre stat surveille le galvanomètre : tant ce au cero, c'est que la différence de donnée par la machine est exactement , des qui d'est deve, la graduation de fait connaître le nombre d'ohms qu'il ater ou retrancher dans le circuit des les.

h distribution en quantité, il n'est pas (

indispensable que tous les circuits partent des bornes mêmes de la machine; en general la division ne commence qu'au voisinage des recepteurs, et le courant total est amene jusqu'en ce point par un conducteur principal, de diamètre convenable. On comprend que, l'intensite dans ce conducteur étant egale à la somme des intensites dans toutes les dérivations, les conducteurs principaux doivent être de fort diametre, ce qui augmente beaucoup la depense. En outre, on est force de limitei beaucoup leur longueur; suion leur résistance absorbe une energie considérable; dans la pratique, on ne peut guête deposser un rayon de 500 à 600 mètres autour de l'usine.

Pour diminuer la dépense des conducteurs, M. Edison à proposé un système de distribution à trois fils, que nous décrirons plus foin voy. Mostage des Lamess. Il à indique en outre une combinaison qui permet d'étendre sans inconvenient la distribution à une plus grande distance.

Distributions du crises. — Il existe bien d'autres modes de distribution, qui sont généralement des modifications du précédent. Nons en donnerons un certain nombre d'exemples à l'article Montage pre larges.

Distributions indirectes, — Dans les distributions indirectes, l'energie est repartie par l'intermédiaire d'accumulateurs on de transformateurs.

Un premier procede consiste a charger à la station centrale des accumulateurs qu'on porte ensuite chez les abonnés. Ce système est peu pratique, a cause du poids des accumulateurs, et d'autant plus coûteux que ces appareils, frequemment transportes, s'usent tres vite. Il ne convient done qu'à des installations provisoires, ainsi que nous l'avons indique plus haut 'voy. Accourtance :

On peut au contraire obtenir de bons résultats en laissant les accumulateurs à poste fixe; on les emploie alors de deux manières, qui rentrent toutes deux dans les distributions en quantité. On peut disposer des batteries d'accumulateurs sur le circuit partant de l'usme, de manière à former pour ainsi dire autant de stations secondaires, de chacune des juelles part un circuit contenant un certain nombre de récepteurs. Chacune de ces stations possède deux batteries qui sont alternativement en service l'une alimente les récepteurs de son circuit, tandis que l'autre se charge par un courant de haute tension venant de l'usme centrale. Cette methode à l'inconvenient de doubler le nombre

des accumulateurs et de perdre beaucoup d'énergie, toute celle qui est consommée par les récepteurs passant d'abord par les batteries. Le système Edmunds, usité en Angleterre, est fondé sur le principe précédent.

Il est plus avantageux de mettre les récepteurs et les batteries en dérivation sur le circuit principal (fig. 218). Lorsque les récepteurs

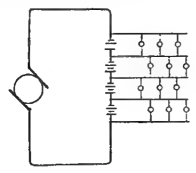


Fig. 218. - Distribution par accumulateurs.

ne consomment que peu d'énergie, une partie du courant de la dynamo traverse les accumulateurs, qui se chargent. Si le nombre des récepteurs en service augmente, les accumulateurs se joignent à la machine pour alimenter le réseau. La machine fournit donc toujours aux récepteurs au moins une partie du courant directement, et la perte d'énergie est plus faible; en outre le nombre d'accumulateurs est plus petit. Ce système a été adopté par M. Crompton, M. Monnier et M. de Khotinsky.

Tout récemment, M. de Montaud, prenant pour base le cahier des charges imposé par la ville de Paris pour la distribution de l'électricité, a étudié la distribution dans un secteur entier, en utilisant les accumulateurs comme transformateurs distributeurs. Ce système se rapproche du précédent.

D'après le calcul de M. de Montaud, le système qu'il propose réduirait les frais d'installation de près de 50 p. 100.

Nous signalerons ensin les distributions indirectes par l'intermédiaire de transformateurs secondaires. Les transformateurs (voy. ce mot), placés en divers points du réseau, reçoivent un courant de haute tension, de sorte que la perte d'énergie est faible, et le transforment en courants de basse tension et de grande intensité, susceptibles d'être envoyés avantageusement dans les récepteurs.

BISTRIBUTION DU MAGNÉTISME DANS LES AIMANTS. — Voy. AIMANT. borure Galvanique. -- De la Rive parv le premier, en 1840, à dorer le cuivre, le lait et l'argent en décomposant par un courant t faible une dissolution très étendue de chlori d'or; les procédés presque identiques déce verts par Elkington (septembre 1840) et p Ruolz (1844) remplacèrent bientôt cette p mière méthode.

La dorure galvanique se fait dans les appreils ordinaires (voy. Argenture et Galva:

La pièce est d'abord décapée avec soin par procédés ordinaires (voy. Electrochimie) pe portée dans le bain.

Les bains sont ordinairement formés par cyanure d'or dissous dans un excès de cyanu de potassium. Voici deux formules qui convie nent parfaitement.

Bain Roseleur, pour la dorure à froid d grandes pièces:

Eau distillée	10	litres.
Cyanure de potassium pur	500	gr.
(ou cyanure à 75 %: 300 gr.)		
Or vierge transformé en chlo-		
rure neutre	100	gr.

Buin Roseleur, pour la dorure à chaud des j tites pièces :

Eau distillée	10	litres.
Bisulfite de soude	100	gr.
Cyanure de potassium pur	10	gr.
Phosphate de soude cristallisé.		
Or vierge transformé en chlo-		•
rure neutre	10	gr.

Cette formule convient bien à la dorure i pide de l'argent, du cuivre et de ses alliage Pour dorer la fonte, le fer, l'acier directemer sans cuivrage préalable, il vaut mieux pre dre :

Eau distillée		litres.
Bisulfite de soude	125	gr.
Cyanure de potassium pur	5	gr.
Phosphate de soude	500	gr.
Or vierge transformé en chlo-		_
rure ucutre	10	er.

« On peut dorer directement le cuivre et salliages, l'argent, le zinc, le fer, la fonte et l cier. Cependant il est présérable de recouv d'abord l'argent et les autres métaux d'u couche de cuivre.

« Le dépôt se produit à chaud ou à froid. difficulté de chauffer des bains de quelque i portance fait préférer la dorure à froid pour gros objets, tels que pendules et candélabre mais la dorure à chaud prend une couleur p vive et, à égale quantité d'or, elle est plus : lide. ait usage d'une anode d'or vierge, sour des fils de platine. Comme cela se pour un grand nombre de dépôts, l'apeut se dissoudre assez rapidement retenir la richesse du bain. Il faut ajoumps en temps soit de l'oxyde d'or, soit ure d'or, et même un peu de cyanure sium. On doit retirer l'anode quand le 'onctionne pas, car elle continuerait à idre.

orure à froid doit se faire aussi lentee possible, à l'aide d'un courant faible. Int trop fort donne une teinte rouge ou pire; un courant convenable, une do-

nd on opère à chaud, on porte le bain à pérature comprise entre 50° et 80° C. d une anode insoluble, en platine, et nd les objets à un crochet que l'on tient 1 et que l'on agite. La dorure s'effecrapidement; elle est suffisante après 1 minutes. Le courant doit être faible. oie le bain jusqu'à ce qu'il soit épuisé, 1 n fait un autre, sans le remonter.

orure, surtout celle à chaud, peut prévec un même bain, plusieurs coloraférentes dues à des agrégations difféla couche. Ainsi on modifie la nuance it plonger dans le bain une plus ou rande quantité de l'anode de place une petite surface d'anode, on a eur pâle; une anode de plus grande lonne une couleur de plus en plus

id la dorure est terminée, on donne à le belle couleur d'or au moyen d'une appelée or moulé et composée de :

									30	parties
te de										
rouge										***
te de										_
ların.		٠.	٠.						- 1	
te de	fer.			_					1	_

e pâte est appliquée sur la dorure à me brosse, puis on chauffe l'objet sur que de fer jusqu'à ce qu'il devienne noir, et on lave a l'eau froide. On pron au brunissage. » (Bounn, La Galva.)

couleur. — En ajoutant aux bains d'or ions de cuivre ou d'argent, faites dans proportions, on obtient des colorations lepuis la nuance rouge de cuivre juscinte blanche de l'argent et désignées noms d'or jaune, or rouge, or vierge,

or rose, or nouveau, or défleuri, or vert, or blanc, etc.

On procède souvent par tâtonnement. Pour les dépôts d'or vert, on place dans un bon bain d'or une anode soluble d'argent pur; on fait passer le courant et l'on attend que le métal déposé au pôle négatif ait la couleur cherchée. On remplace alors la lame d'argent par une plaque d'or vert, et le bain est prêt à être employé.

Pour l'or rouge, on peut opérer de même en prenant d'abord une anode de cuivre pur, et la remplaçant ensuite par une plaque d'or rouge. On peut aussi mélanger en proportions convenables un bain de cuivrage rouge à un bain d'or ordinaire; mais ce procédé est inférieur au premier

Enfin le dépôt d'or rose exige trois couches successives, obtenues avec des bains de composition différente.

DOSOMÈTRE ÉLECTROLYTIQUE. — Instrument destiné à indiquer l'intensité d'un courant dans les applications médicales.

DOUBLE EXCITATION. — Mode d'excitation d'une machine dont les inducteurs sont munis de deux circuits, dont l'un reçoit le courant de la machine elle-même, l'autre celui d'une excitatrice.

DROMOSCOPE. — Instrument inventé par M. le commandant Fournier, et destiné à corriger les indications de la boussole marine.

DUEL ÉLECTRIQUE. — Application de l'électricité aux jeux de théâtre. Deux adversaires croisent le fer (fig. 249); il sont en rapport avec une pile Trouvé; chaque combattant porte une cuirasse qui forme, avec l'épée, les deux pôles de la pile.

Lorsque les deux épées se rencontrent, il jaillit du fer de chaque adversaire une myriade d'étincelles d'un pittoresque effet, et, quand l'une des lames touche la cuirasse de l'adversaire, une puissante lumière projette des rayons éclatants pendant toute la durée du contact.

DUPLEX. — Mode d'installation permettant à deux postes télégraphiques d'échanger en même temps des dépêches dans les deux sens à l'aide d'un seul fil de ligne. (Voy. Transmission Simultanée.)

DUPLICATEUR. — Appareil permettant de doubler un certain nombre de fois la charge primitivement donnée à un plateau métallique par l'influence d'autres plateaux qu'on déplace et qu'on fait communiquer alternativement avec le sol. Bennet, puis Darwin et Nicholson (1787-1788), inventèrent successivement des

traques.

duplicateurs. Ces instruments sont fondes sur le même principe que l'électrophore, le replenisher de sir W. Thomson et les machines electrostatiques à influence de Holtz, Carre, Wimshurst, etc.

DYNAMIQUE (Electricité : Partie de l'élec-

DYNAMO - Abreviation souvent emp pour designer les machines dynamo

DYNAMO-ÉLECTRIQUE /Macrice -



Fig. 219 Buel destrope.

gnetique est produit par des électro-aimants. (Vias, Machises d'induction.)

DYNAMOGRAPHE ÉLECTRIQUE. — Dynamomètre muni d'un enregistreur electrique qui inscrit ses indications sur une bando de papier se deroulant d'un mouvement uniforme.

DYNAMOMÈTRE. - Appared servant a mesurer l'intensite d'une force ou le travail d'une machine. Les dynamomètres sont souve ployés pour mesurer le rendement de chines d'induction.

DYNE, — Unité C.G.S. de force, C'est I sité d'une force constante, capable d'un a l'unite de masse une acceleration de limetre en une seconde.

E

ÉBONITE. — L'ebonte ou caoutchous durci se prépare en ajoutant au caoutchous une proportion de soutreplus grande que pour le vulcaniser.

On plonge pendant quarante-huit heures du caoutehoue de qualité inférieure dans de l'eau a 50°, on le lamine et on le reduit en pulpe, pendant qu'un conrant d'eau entraine les matières etrangères. La pale est sechée, puis inclingée intimement avec 50° p. 100° de soufre en canon finement priverise. On reduit en lames d'eparsseur variable et l'on place dans un cylindre en tôle qu'on porte graduellement, par une

circulation de vapeur surchauffée, jusqu' on maintient cette temperature pendant huit heures, pais on laisse rufroidir.

L'ebonite a une couleur d'un non moins foncé, une dureté et une clasticit parables à celle de la corne et de la belle se laisse travailler au four et prend poli.

Elle est très employee comme isolan le temps le soufre s'oxyde a l'air; elle cassante, porcuse, retient les poussi isole beauroup moins bien. connecte matières colorantes, telles que lles colesulture d'antimoine, elle preud le sul antie.

prement des conducteur traverse ourant s'échaufe jusqu'à ce que la chardue par rayonnement en chaque se en estale à la chaleut tournie par le la madmettant que la loi de Newton rela terfrondissement, la chaleur perdue toute est 2 ne le 6, en appelant e le rayon sa tongueur, e son pouvoir entissié, et s de sa temperature sur celle du même. D'unité part, si a est la resistance spe un fil, l'Imbansié du courant, et l'ésai mes imque de la chaleur, f. 17, la chalonnée est, d'après la loi de Joule, tru a done

nt donc calculer facilement l'excès de ture que prendra le hisons l'action du

Joule. — Joule a trouve experimentaque : L'energie calorifique degagée sur un pardons l'unité de temps est égale au procarre de l'intrinsité par la résistance du

ego degagée est dom rP ou cl, dans un deur de resistance c et traverse par un d'antensite l, la différence de potentiel d'emites de ce conducteur étant c. Par nombre Q de calories degage est

$$10 = r1^2 = r1$$

ies decharges. — Un fil traversé par la e d'une machine s'échauffe. La quanchateur correspondant à une decharge ante, quel que soit le conducteur qu'elle des recluseis e compose de deux parties, or totale se divise proportionnellement stances de ces deux parties. Si M est la 1 electro de et V la différence de pocher que dépensée est \(\frac{1}{2}\) MV et le nom-

$$AQ = \frac{1}{4} M V_{\rm s}$$

equivalent mecanique 5,17.

L'echaoffement è du fil sera

$$\theta = \frac{Q}{pc} = \frac{Q}{ikh}$$

p étant le poids du fil, e sa chaleur spécifique, d'sa densité, l'sa longueur, s'sa section.

La chaleur degagée dans les décharges a été mesurée à l'aide du thermomètre de Riess-Voy, ce mot.

ÉCLAIR. Decharge lumineuse qui se prodoit entre deux mages electrisés, Arago Notice sur le tonnerre) a divise les celairs en trois classes, Les premiers sont constitues pandes traits de fen a bords bien nets, generalement en zigzag, rappelant, aux dimensions pres, les dechaiges de nos machines électriques; ils sont accompagnes d'un bruit qu'on appelle le touverre. La seconde classe contreut des eclairs vagues, des lueurs dues à des éclairs caches par des huages on a des decharges partielles entre les nuages. Ils ne sont accompagnes d'aucun bruit, Tels sont les échiers de chaleur, Enfin la troisieme classe comprend les relairs en boule, phenomene assez rare et mal connu. A l'aide de sa hatterie secondaire, Plante a obtenu des decharges à hante tension qui rappellent le tonnei re en boule.

La distance d'un eclair à l'observateur peut se calculer facilement en multipliant le temps qui s'écoule entre l'apparation de la fueur et le bruit du tonnerre par la vitesse du son dans Lair 340 metres environ. Si l'on mesure en même temps le diamètre apparent de l'éclair. on pourra obtenir sa viaie longueur. On trouve ainsi que les éclairs de la première classe peuvent atteindre 12 à 45 kilomètres de longueur. On peut s'expliquer cette dimension extraordinaire en remarquant que ces eclairs sont dos generalement à une serie d'etimeelles se produisant a la fois entre un certain nombre de nuages electrisés, comme cela a heu dans les tubes étincelants. D'ailleurs la rarefaction de l'air a cette hauteur doit augmenter la distance explosive, et l'on sait qu'a partir d'une certaine. limite cette distance croît beaucoup plus vite que la différence de potentiel.

L'existence de la foudre globulaire est contestes encore par on grand nombre d'électriciens, 6. Plante pense qu'elle est due à des decharges de haute tension, et par suite qu'elle se produit seniement dans les grands orages. Les globes observes seraient formes ed air ratelle meaudescent et des gaz resultant de la décomposition de la vapeur d'eau, également à l'état de l'attefaction et d'incandescence. Il a pu, en effet, à l'ande de puissantes batteries | tre l'aspect de ces expériences l'electre formées de 800 complex secondaires, reproduire des globules analogues à la surface de l'enu oumeme d'une plaque de metal. La figure 220 mon- le relevant aussitét, un observait une fi

sitive etait plongee d'avance dans l'eaulee ; on approchait le fil negatif de la surfa



Fig. 220 - Expériences de G. Planté sur les éclates en boule

jaune, presque sphérique, de 2 centimètres environ de diamètre. Des points lumineux bleus. disposés en corcles concentriques, des rayons de même couleur, apparaissaient à la surface de l'eau et prenaient un mouvement giratoire dans un sens ou dans l'autre. Des anneaux concentratues étaient ordinairement le dernier terme de ces enrieuses transformations, que l'auteur compare a un véritable kaleidoscope electrique.

Quelle que soit leur forme, les éclairs paraissent avoir toujours une durce appréciable; mais ce n'est là qu'une illusion d'optique due a la persistance des impressions sur la rétine. Wheatstone a constaté que cette durée est toujours inférieure à un milhème de seconde. Il en est de même pour les étincelles des machines et des batteries.

ECLAIRAGE ÉLECTRIQUE. - Bien que l'arc soltasque ait ete produit par Davy des le commencement de ce siècle, c'est seulement di puis un pelit nombre d'années que l'entairage électrique a pris un certam développement. Les appareils servant actuellement a técharage electrique sont les lampes à arc, les bougnes et les lampes à incandescence. Le lecteur trouvera aux articles not ag et Lange la description de ces divers appareils et aux articles Ass voi raiger, Incastosceno, Louiser, Lexplication de ces modes, d'éclarage et un certain nombre de gene califes.

homedanals et avantiges de l'estimage destright. Les seuls meonyements serioux sont La difficulte de producie la faminere clestragio et, ilans certains cas, son prix de revient fort deve. II - desparations completement, leasque sons amons nos usines centrales distribuant betectrists a domicale comme on botal good

l'eau et le gaz, et qu'il suffira de presser bouton ou de tourner un commutateur pg les lampes s'allumer

La lumière électrique possède de non avantages : il en est tout d'abord un qu' peut mer, c'est l'intensite Lonqu'on a l de fovers lummeny d'une tres grande pars Lare voltaique fournit incontestablem mode d'eclairage le plus économique, même bien des cas ou aucune source no rait le remplacer et donner une intquisité grande. De plus l'éclarrage électrique es qui, a lumiere eg de, dégage le moins é leur : il l'emporte de beaucoup à de pe vue sur l'eclairage au gaz, c'est la une preciense dans un grand nombre d'applica Ajoutons aussi que les lampes à incander grice au globe qui les entoure, ne consoiaucune portion de l'oxygène de l'air an

Elles out done l'avantage mapprecrible pas vicier l'atmosphere, meme Inrsqu'elli en très grand nombre, et de n's repandre mee in odem désagreable, condition- in portantes au point de vue de l'hygiène, de ne pas salir les mobiliers et les tel comme le font souvent l'huile ou la ? L'eclariage électrique supprime aussi complètement les dangers d'incendoe, à ston et d'accidents de touté sorte, qui frequents aver l'employ des allumettes, (du petrole, de l'essence minerale.

Ces preciouses qualités permettent de taller dans une toule de cas où t'en n' pas to outir au gaz on aux houses, et d d'une belle lumière en li avant qu'n pref

On a souvent reproche à l'arc volti pouleur blaturde. En realité dest la une

patriste cette lumière se rapproche equiplus que les autres de la lumière solière beaucunp moins les conleurs des lielleurs les l'impes à infandescence encot employées présentent une teinte au et parfaitement agréable à l'eul.

Auntalies que nous venons d'enumerer en arreus pour compenser dans bien des legentation des depenses. Ainsi que le contentation des depenses. Ainsi que le contentation des Arts de Londres : Si nous en rigard de ce supplement dodepense en d'une lumière fixe, de la purete de la supplession de la chaleur, des affunds de la hougie et de l'huile, le bien-être ces, la conservation des peintures, des de decoration et des livres, la propreté, ac, la sante, la prolongation de l'existènce, pas a chercher de quel côté doit pencher tore, «

de revient de l'éclarage électrique, — Le revient de l'éclarage électrique varie dement d'une installation à l'autre; nous vens donner ici que quelques renseignementaix.

les pates, la dépense est très grande. Il encoce do même lorsqu'on installe un ret une dynamo pour alimenter un très sombre de lampes. Mais plus le nombre pers est considérable, plus il y a d'avanles grandes installations de lumière que sont beaucoup plus économiques que bi du gaz. On tetrouve encore la même The dans les usines ou l'on dispose d'ad'un moteur hydraulique ou à vapeur, mate alors presque rien de prendre sur de transmission quelques chevaux pour age. Il est evident que tout le monde des mêmes avantages le jour ou la dison de l'electricité à donne de sera realisée. enterons encore les chiffres donnes par ter, a la sorte d'une ctude serieuse sor les ses de toute nature occasionnées par l'eselectrique: voier le prix par heure, tous aves, il un eclarrage de 16 bougres fourni It lampe a meand-scence,

on moteur hydranlique.

D lacures d'éclaitage par an.... Or,016

o un moteur a vapeur deja installe :

con mateur a vapour installe expres-

```
| $90 heare* decourage par an . . . | 00,111 | 1200 | . . . | 0 | 037 | - . . . | 0 | 037
```

Avec un moteur à gaz!

```
1200 herres d'échirage par un. . . 65,128
1200 — 0 .651
3000 . . . 0 0.1
```

Nous devons faire remarquer que ces prix sont étables pour une installation de 156 lampes et qu'ils dévraient être réduits de 30 p. 400 pour une justallation qui dépasser et 500 lamnes.

Dans une conférence faite le 13 octobre 1889, au palais du Trocadéro, M. Hippolyte Fontaine, president du syndicat international des electraciens, à donné les renseignements suivants. A Paris, la puissance d'un cheval-vapeur conte environ 0 fr. 40 par heure avec une machine à vapeur pour les petites installations, Cette puissance pouvant alimenter 8 lampes de 16 bougies, on trouve, en doublant cette somme pour l'entretten et l'amortissement, que la tampe de 16 hougies coûte environ 0 fc, 10 par houre. Avec un moteur à gaz, il faudrait doubler ceprix. D'autre part, les depenses de premier eta. blissement sont en general d'environ 100 fr par lampe, dont mortie pour l'usine proprement dite et moitie pour la canalisation et les accessorres. Les prix penyent descendre à 80 fr. pour l'installation et 0 fr. 03 ou 0 fr. 02 pour la dépense horaire. Avec les lampes à an , la dépense est encore plus faible.

A Paris, le prix de revient de l'eclairage au gaz serait un peu plus élevé : une lumiere de to hougies exige 200 litres de gaz à l'henre et coûte 0 fr. 06.

Cependant, d'après M. Fontaine, l'echirage au gaz serait genéralement un peu moins cher.

Les compagnies gazieres, etablics depuis de longues années dans toutes les grandes cites trançaises, out amorti font ou presque tout leur materiel, de soite que le gaz ne feur revent guere qu'a quelques centimes le mêtre cube, on pretend meme que, dans quelques localites, if ne coûte absolument rieu. Dans ces conditions, les electriciens qui veulent faire la concurreme a egalité de prix coment a un echec certain, car, des qu'ils sont installés, avant me me qu'ils aient des abonnes, les societs gazieres baissent notablement le prix do gaz.

In lumere electropie, dans les habitations privées, est une lumière de luxe, extremement commode a employer, tres hydrenique, offrant 4 a consommateur des avantages de premièr ordre moyennant un léger supplément de prix; voilà le vrai terrain où doit se placer la nouvelle industrie si elle veut se développer et prospérer. »

Eclairage électrique des appartements et des maisons particulières. — L'éclairage des appartements et des petites installations est celui qui présente actuellement le plus de difficultés.

La seule solution pratique dans ce cas est la création de stations centrales fournissant l'électricité à domicile, comme on nous fournit aujourd'hui l'eau et le gaz. Ce système, assez répandu en Amérique, l'est encore bien peu en France. Nous en donnerons cependant plus loin quelques exemples. Mais, dans la plupart des cas, on est réduit à produire soi-même l'électricité. Examinons donc quelles sont les sources qui conviennent le mieux.

Les piles ne fournissent qu'une solution assez défectueuse, car elles présentent toujours quelque inconvénient. Celtes du genre Leclanché, qui ont l'immense avantage de ne pas s'user à circuit ouvert, ont le défaut de se polariser très vite; elles ne peuvent donc servir qu'à un éclairage de quelques minutes, par exemple pendant le temps nécessaire pour se procurer de la lumière, chercher un livre, etc.; mais au bout d'un quart d'heure elles se polarisent sensiblement, et la lampe faiblit; elles ne conviennent donc qu'à un éclairage tout à fait intermittent.

Les piles au bichromate peuvent donner pendant quelques heures un débit abondant et à peu près constant : elles peuvent donc servir à alimenter quelques lampes pendant toute la soirée; mais la nécessité de les recharger chaque jour et l'ennui de manipuler les acides les rendent peu commodes.

Quant aux piles de Daniell et aux piles à écoulement, qui s'usent à circuit ouvert, le seul moyen de s'en servir avec économie, c'est de les employer, en dehors des heures d'éclairage, à charger des accumulateurs, dont le courant s'ajoutera ensuite à celui de la pile pour actionner les lampes. Ce système mixte est du reste le meilleur pour une installation domestique : si l'on veut se servir des lampes pendant quatre heures chaque jour, on emploie la pile, pendant les vingt heures qui restent, à charger les accumulateurs, et l'on utilise à la fois, pendant les quatre heures de service, le courant de la pile et l'énergie qu'on a emmagasinée dans les accumulateurs. Nous n'avons pas besoin d'ajouter que cette disposition diminue sensiblement le nombre des éléments de pile nécessaires et

qu'il n'y a aucune perte; en outre, de tourner un commutateur pour avo lumière, sans qu'on ait besoin d'aller n pile en marche à ce moment. Les acteurs, n'étant jamais déplacés, ne subis de chocs et s'usent très lentement. C'enous le répétons, l'emploi simultané det des accumulateurs qui peut fournir ment la meilleure solution pour l'emp petit nombre de lampes à incandescen heureusement ces installations, qui être réalisées facilement, ont le défau fort coûteuses.

M. Salomon a imaginé une disposition sante dans le but d'obtenir un éclairage avec des piles Leclanché. On emploie s de piles qui fonctionnent à tour de rôle trente secondes chacune et restent inactives pendant cent cinquante seco: qui leur donne le temps de se dépolar mécanisme d'horlogerie produit toutes le secondes un déclenchement qui fait tou axe d'un sixième de tour et change les nications d'une manière convenable.

Lorsqu'on veut installer un grand no lampes pour éclairer un vaste local, l ne peuvent plus convenir; leur emploi coûteux: c'est aux machines magnéto namo-électriques qu'il faut s'adresse dans ce cas encore, il y a avantage à 1 d'accumulateurs qu'on charge pendant née et qu'on décharge le soir dans les soit seuls, soit en y joignant le courai de la machine, si c'est nécessaire. Cett sition mixte offre encore un autre av en effet, si l'on emploie une machine faut faire marcher le moteur pendant durée de l'éclairage, que l'on allume te lampes ou seulement un petit nombre se sert d'accumulateurs, il est facile de chaque jour la charge qu'on a dépensée l d'après le nombre des lampes qui ont mées et la durée de l'éclairage, puis marcher la machine pendant le temp: saire pour rendre aux accumulateurs un un peu supérieure à celle qu'ils ont afin de compenser les pertes et les erre sibles de calcul. L'emploi des accum permet encore souvent (Voy. Accumi de remplacer la machine à vapeur par teur à gaz, qui est beaucoup plus com souvent plus économique, si l'on n'a pe d'une grande force. Enfin, lorsque l'on simultanément la machine et les au teurs pour alimenter les lampes, ceuxAlque sorte le rôle de volant électrique, et perhent les variations d'intensité formineuse constrairement de la marche irregulière de la laire, du défaut de la transmission, des vascess du travail résistant.

les accumulateurs peuvent être emte comme source d'électricité dans quelsois, d'ailleurs très restreints. Nous en

Aque sorte le rôle de volant électrique, et p avons donné des exemples (Voy. Accestatre n)

Quant aux lampes que conviennent à l'éclairage privé, ce sont le plus souvent les lampes à incandescence, car ce sont celles qui se prétent le mieux à la division de la lumière. Nous avons indiqué au mot Apparentance diverses dispositions destinées à l'éclairage des appartements.

Ajoutons enfin que l'on construit, pour l'eclai-



Fig. 221 - Installation électropie du tabonitoire monicipal de l'aris

des appartements, des fampes portatives p.ce mot , qui ne paraissent pas donner jusu des résultats satisfaisants.

Likeureusement, ces installations privées encore actuellement fort coûteuses, ce qui a jusqu'à présent, reduit considerablement nombre. Pour renseigner plus complèteif le lecteur, nous enterons encore quelques res. In savant électricien anglais, M. Preece, alise dans sa maison vers (88) une rustaffatres renssie, et qu'il a cherche à tendre aussi complète que possible. Cette installation comprend plus de 50 lampes, desservies par une petite machine Gramme et par 17 accumulateurs au plomb, et fonctionnant d'ordinaire environ par 12. La dépense totale à éte d'environ 10,000 trancs, ce qui fait plus de 800 francs par lampe en activité.

M. Gramme dépense environ 1,200 francs par an pour une installation comprenant à peu près 8 lampes allumées à la lois L'entretien et le remplacement des accumulateurs causent plus de la moitié de la depense.

Éclairage des laboratoires. — L'eclairage électrique convient admirablement aux laboratoires, pour lesquels la depense malhenreusement cette condition est trop rarement realisez, ne deviait être qu'une question secondaire.

Your exterons comme exemple la disposition adoptée au laboratoire mumerpul de Paris, et qui est representee par la lig. 221. Un moteur à gaz, système Otto, de la force de i chevaux, actionne une machine magneto-electrique de Meritens et une petite machine dynamo du même constructeur; cette dernière est manne de deux anneaux de rechange, l'un jour la lumière, Lantre pour la galvanoplastie et les applications analogues. La grande machine peut alimenter trops fovers Jablochkoff; elle peut se grouper en quantife ou en tension, suivant qu'on vent actionner des bougies on des lampes a incandescence. De chaque machine partent deux fils qui aboutissent à deux distributeurs placés sur la table de droite et qui permettent de travailler sus cette table on d'envoya le courant dans les autres salles. Enr les pieds de cette table est fixe un rhéostat forme d'un fil de fer ctame de 180 mètres de longueur, qui permet de faire varier la résistance du culcuit, pour cela l'un des pôles est en communication permanente avec l'une des extremités du fil de fer étame, tandis que l'autre pôle peut s'accrocher a volunté a l'un des clous placés plus on moins hauf, afin d'intercaler dans le circuit une longueur plus ou moins grands de ill étame

Les salles de travail sont eclairees par des bougies Jablochkoff placees sur le circuit de la macline magneto-electrique, qui est a conjunts alternatifs, les bureaux par des lampes à incandescence montees en derivation. Ces dermieres sont assez resistantes et exigent par suite une notable difference de potentiel entre les deux sôles, on a done dù interculer entre les bornes une resistance supplementaire, qui s'obtient au miven d'un chrostat a bagnettes de charbon, Un peut intercaler à volunte autant de bagnettes qu'on te device et faire varier l'éclat des l'impes du rouge sombre an blane chlouissant, Des bornes sont disposees sur le circuit partout on l'electrreité peut être necessaire et relieos par des ponts en eurrie : en attachant des fils aux deux bornes qui terminent un pont, on peut prendre le courant total, si on supprime co pont, on sculement une derivation, si on le laisse ou qu'on le remplace par une resistance. Dans tous les points ou les conducteurs passent sur du liois ou sur d'autres matières facilement comhustildes, ils sont entonces d'un ta lique qui ecarle tont danger d'incent cas ou l'enveloppe de gutta-percha i fondre on a s'endammer.

Outre l'eclanage géneral du laboratiticité peut encor alimenter utilemet appareils destinés à tacditer les parentifiques. Nous avons deja decrit cope, qui seit aux projections, el nou rons plus ann le photophore, destiné rage du microscope Nous signaleté appareil imagine par M. Trouve et qui à a celairer les objets animes on manit en suspension dans un liquide. Il si d'un reflecteur parabolique, argentiment des 222, et portant a son foyer



Fig. 222 - Appareil pour tellaceage des B

a meandescence que deux conductifermes dans un câble souple, metten munication avec une pile. Le reflectent au-dessus d'un vase cylindrique don est forme par un mireir plan de vers Si la pile fonctionne, on comprend que les rayons lumineux sont renvo calement d'un miron à l'autre, et éch faitement le liquide qui remplit le vorps solides de toute nature qui p

are moundres details les animairs les left it's of survey avec facilité tous lleurs

en enspension. Un peut amer etudier y flottent à la surface de la mer, les aignes les plus tenues, se pretent merveilleusement a ces observations. Il en est en ore de même pour les de ments. Les animaleules transparents qui l'phenomènes de la physique et de la chame, un



For 227 - Appared pour l'étude des ferments.

it un effet saisi-sant en versant dans nue ! no d'eau luen pure quelques gouttes de seeme qui s'y melange peu a peu en figues arbures ences etranges et d'un coloris

indescriptible, on bien en ajoutant dans un liquide une trace d'un reactif qui donne naissance à une foule de cristaux microscopiques. Dans d'autres cas, l'appareil précedent doit

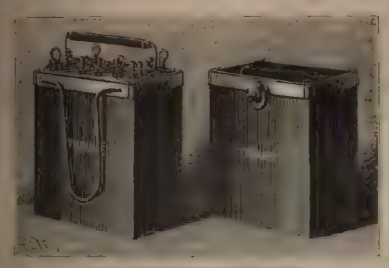


Fig. 424. - hatterse automatiq in an reported on forestion

entitions by 223, le reflecteur est visse uns garniture metallique mistiques au

un peu modifie. Ainsi, pour l'etnde des j du contact de l'air ; des tiges métalleques preservent le cylindre des chocs.

Pour alimenter la lampe a incandescence, on du vase, ann de garantir les preparations | peut se servir, comme l'indique l'auteur, de la batterie automatique (fig. 224) au bichromate de potasse. Quand on la suspend par la poignee superieure, les élements sont hors du liquide, et la prie ne fonctionne pas; lorsqu'on la pose sur une table, la pesanteur fait enfoncer le couverrle, et les elements plongent dans le liquide. M. Van Heurek d'Anversa étudie d'une manier spéciale l'application de l'éclariage électrique la micrographie et à la microphotographie, l'recommande pour la micrographie des lamps Stearn (fig. 225 d'un modèle spécial, ayar environ 3 centimètres de diamètre et n'exigear

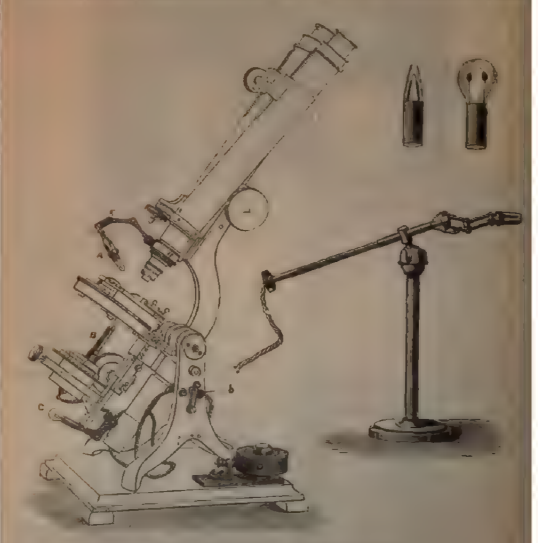


Fig. 225. - Estatrago discorrique du normacope. Van Reurek.

qu'une difference de potentiel de 6 à 7 volts. On peut même employer des lampes plus petitus n'exigeant que 1, 5 volts. La figure représente ces lampes Stearn, un pied portelampe arlicule, et un microscope dispose par MM Maxson et Saan Une première l'impestearn A, places au-dessus de la platine, sort à estairet les corps opaques La lampe B sert a

l'échirage oblique. La lampe G, plus puissant que les promières, est nare à la place du muoi pour photographier les préparations ou les éclairers vivement pour les forts grossessements. La boinne D seri de rhéosiat, et un commutateur pet met d'envoyer le courant à volonte dans chacus des trois lampes. Ce système d'échirage pet d'ailleurs s'adapters un microscope quell'anque

Eclairaga des magasins. — La lumière électeque a etc adoptec par la plupart des grands mazasons de nouveautes. Outre qu'elle conarez aux confeurs feurs mances les plus delectes, elle a le grand avantage de supprimer presque completement les risques d'incembre. Nous exterons d'après hippolyte hontaine : Eclaime a l'Electricité) les dispositions adoptées par es imagasins.

be magasine du Louvre ont recu les premers l'edurage électrique en 1878; les houz > Jablochkoff y sont employees presque in biscoment; four nombre est actuellement supervur à 200 , elles sont portées par des Landelier- Clariot, La force motrice, qui est d norma 250 cheveaux, est fournie par des martines a vapeur, installers dans les sonssis, et que actionnent une serie de machines camme et Meritens. Depuis cette epoque, on constable en outre un petit nombre de lampes in amlescence, alimentees par une dynamo iduon, pour l'éclairage des bureaux. Hans ette metallation, le prix d'une bougie Ja-* - hkoff est, tous frats compris, de 06,40 par 1 ware, et celui d'une lampe Edison de 16 bouwe est de 05,05, ce qui donne sur la prix du de supline auparavant une economie de plus . Jo p. (10).

Les magnemes du Printemps, reconstruits et 1882, ont aussi adopte presque complete aut il bougie Jablochkoff, ils comprenient 200 bougies et 255 lampes à meandescence. Le trais de premier établissement, très élèves i cause de l'appareillage luxeux et de la nécessité l'établir des fondations extrèmement conrusses, ont atteint la somme de 688,000 francs, i pu fait environ 2,280 francs pai bougie, le joit du matériel électrique à été d'environ tou francs par bougie.

I installation des magasins du bagne-Petit te contient pas de bougies, elle se compose de 500 lampes à incandescence Edison et 10 résoluteurs Cance, abmentes par 1 dynamos Edison La force motrice est fournie par une mataine Boudier de 100 chevaux et 2 chaodières multitubulaires Collet. Ces magasins etaient vilates auparavant, afin d'éviter les dangers du sai, par de fortes lampes à huite.

Les magasins du Bon-Marche possèdent une installation considerable, produisant une intensité totale de 19488 carcels, et composer de 200 régulateurs Cance, 96 hougies Jublochkoff et 1508 tampes à meandessènce, auxquels on ajoute les jours de fête ou d'exposition à régulateurs tramme de 500 carcels chacun.

ties lampes sont alimentees par \$1 dynamos Edison et Gramme, dont 8 à courant alternatifs pour les bougies, representant un puissance electrique d'environ 900000 wattr ou 1200 chevaux. Parmi ces machines, la série la plus importante est formée de 24 dynamos Gramme du type superieur, divisées et quatre groupes de 6, ai bonnes chacun par une machine à vapeur horizontale de 200 chevaux. Trois de ces groupes sont en service normal, le quatrième sert de rechange on de secours.

Vingt tableaux de distribution servent à ensover le comant dans les brûleurs. Toutes les manneuvres relatives à l'allumage et à l'extinction se font de la machinerie même, à laquelle on transmet par telephone, de tous les étages, les ordres nécessaires. De cette manière, aucun appareil n'est à la portee du public ou du personnel etranger au service de l'éclairage.

Cette magnifique installation est encore trop récente pour qu'on puisse se rendre compte du prix de revient.

Éclairage des theâtres. — Dans un repport présente à la Commission des theâtres subventionnes, M. Mascart à parfaitement mis en évis dence les avantages et les inconvénients des deux systèmes d'éclairage, le gaz et l'electrique, les principaux inconvénients évites par l'éclairage électrique sont : les dangers d'incendie, l'alteration de l'air respirable, l'échauffement de la salfe, les dégâts occasionnes par la fumée, et qui peuvent devenir incalculables lorsqu'il s'agit d'œuvres d'art pouvant êtra compromises on perdues a tout jamais.

L'Hippodrome de Paris adopta la luméra électrique en 1878; c'est le premier theâtre qui fut éclairé complètement à l'électricité. Un grand nombre de theâtres ont suivi cet exemple, sutout depuis les catastrophes de 1 Opéra-Comique de Paris et du théâtre d'Exeter en Anglebure.

Ectarage de l'Hippodrone de Paris. L'Hippodrome à la forme d'un reclangle terminé par deux demi-enconferences; il presente une lousgueur totale de 105 mètres, une largeur de 70 metres et une hauteur maxima de 25 mètres. La piste est éclance par 20 régulateurs traume, pourvis de réflecteurs puissants, la salie par 133 bougies; enfin 1500 lampes à meandescence complétent l'installation; l'intensité totale est d'environ 15000 carcels. Ces bruleurs sont alimentes par 24 dynames, qui sont surtout des machines Gramme du 1998 normal.

Edura je de l'Opéra de Paris. - L'Opera etail.

true autreios par 745a becs de gaz qui ont te remplotus par 6434 lampes a meandescose Exissin, dont 5023 de 10 buugies et 1108 146 buugies, 22 buugies Jablochkuff pour le mitale et le plafond du grand escaher, et a capitale ura pour la loggia.

tos brodeurs sont abmentes par 13 dynames

alternatifs. Parmi les premières de trouvent à dynamos de 800 ampères et 120 volts, ce modèle, étudie specialement pour l'Opere en 1886, est représenté plus loin (Vox. Macinses passiertes. Un voit ces machines (lig. 226).

Le courant airive à un tableau de distribution de 1 mètres de largiur sur 1 metre de hanteur, relie par quatre barres de cuivre à

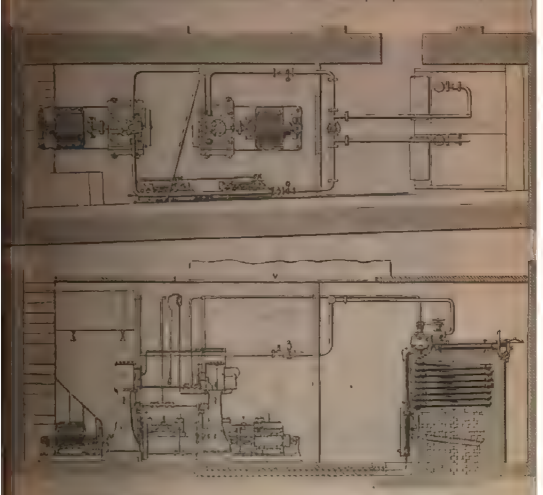


Fig. 22" Mortimezie in fiscanie e plan et Mévatino, communiqué par M. Honangons

less rutres tableaux de 3,50 m, sur 1,10 m., pe lessers ent les circuits du thédite.

les dynamos sont actionnées par 6 généraus tubutares, pouvant produite 10 4,0 kilostances de vapeur, et aliment int 5 moteurs, un lonnent ensemble une puissance nomico to 270 i lessaux, pouvant même attendre 1,200 chevaux quand on utilise feclatage sont t

Les abaudières, du système fellerille, don-

nent la vapeur sous une pression de 12 kdoes grammes. Elles sont placées a 60 metres des machines, auxquelles les relie une cinalisation; speciale. La cheminee a 30 metres de hauteurs et 4,30 m. de diamètre. Placee dans une courrinteneure, elle est tout à tait invisible.

Echiroge du Gymnase, -- Cot écharage, 103talle par M. Clémancon, a été maugure le 15 dési combre 1887, l'a machinerie fut installee, faute d'espace, dans une sorte de cave, crouser d'inté une cour voisine, et recevant le jour par en ; haut Elle se compose (fig. 227 de deux générateurs Belleville, deux moteurs pilons et deux dynamos systems Thury. Les dynamos sont rehées directement aux moteurs par un manchon. Cet ensemble sert à charger deux batteries de chacung 56 accumulateurs système Schenck-Farbaks, pouvant fournir chacun 320 amperes pendant but beures. I'n conjoncteur-disjone-

teur empêche les accumulateurs de se dechai ger dans les machines.

L'eclairage comprend 883 lampes Khotiusky savoir 224 lampes de 10 bongies pour la sallé dont 180 groupees sur le lustre (flg. 228, 40 pour la scene et 193 pour les loges d'artistes é Ladministration.

Echiruge de la scene. - L'éclairage électriqu est aussi pricienx pour la scene que pour le



14 12 - Luster electrique de la l'octi-Samt-Martin, d'apres une photographie communiques par M. Clemant on

salle, car les dangers d'incendre y sont encore. Unive de lampes à incandescence. La figure 💵 b aucoup plas numbreux. La terrible catastrophe de l'Opera-Gamique, encore presente a foisles esprits, aurait etc certainement evilce par une bonne restallation de claurage electrique.

L'éclarrage de la scene comprend principalement to rampe, les portants et les herses.

La rampe est destince, comme on sol, a latter la partie anterieure de la sorie on se rennent ordinarement les acteues; elle est for- ;

representelarampeinstallee en 1889 au Theatra Francais l'elle se compose de deux parties, pla cees de chaque côté du souffleur , chaque parti est commandee par une vis a mouvement to doors, manouscoe par un volant, et supporte par une colonne en fonte. On 1 à menage deut jens de feux, l'un blanc, l'autre rouge ou bla pour les effets de scene,

On donne le nom de herses à des lightes d

la ces horizontalement au-dessus de la | cors. L'emploi des herses à gaz est très dange-cur ectuirer les ciels et le haut des dé- | reux, car il y a toujours un certain nombre de

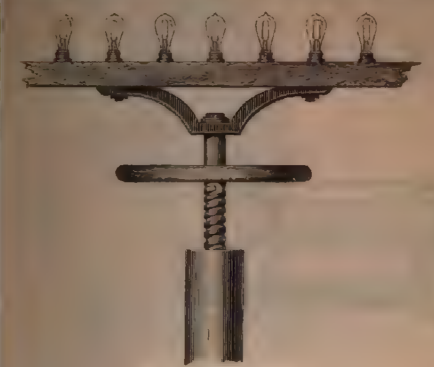
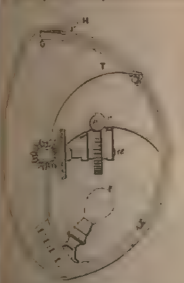


Fig. 220 - Rampe elselesque du Théâtre-Francais

le fond qui sont suspendues dans la par-



- Loupe d'une herse

rmence de la scène, et qui, oscillant leno us l'action des courants ascendants

d'air chand, viennent parfois fort près des heises. L'électrique offre encore les une securite parfaite, car dans ce cas, les lampes à incandescence he sont pas soulement protegees par lent enveloppe de verre; on place en avant, du côte des décors qu'elles doivent éclairer, un guillage en til de fer, en arriere une enveloppe en tôle et au-dessus des plaques de verre. Les tigures 230 et 231 montrent le dispositif adopte au Gymnase, Des enveloppes transparentes diversement colorees peuvent donner une lumiere blanche, bleue ou rouge. De distance en distance sont placees des glissières T, dans lesquelles se menvent ces panneaux colorés, que commande un axe horizontal au moyen de deux pignons d'angle et d'une vis sans fin C, celle-ci porte deux poulies autour desquelles s'enroulent en sens inverse des cordes qui supportent un contre-poids. En tirant dans un sens on dans l'autre, on fait monter l'un des panneaux coloriset descendre l'autre. Les lampes sont du système Khotinsky.

La figure 232 montre comment, au méme theatre, sont disposees les lampes placees derriere les parlants, de chaque côte de la scene, à cylindrique sur un écran de soie. L'appareil, con- 1 neux parêt monter pen à pen au-dessus de venablement masqué par les décors, s'elevait graduellement, de sorte que le disque lumi-

men.

Ently, lors de la reprise de Moise, vers !



Fig. 234. - Biroar pour les relairs.

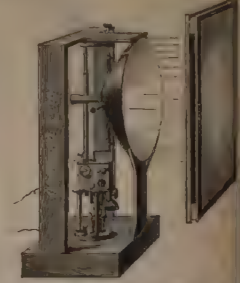


Fig. 235. - Appared pour le soleil braut.

on remplaça les bandes de papier qui représentaient primitivement l'arc-en-ciel par un effet de lumière électrique. La appareil à projection placé sur un échafaudage de hauteur convenable, à 3 metres du rideau, envoyait vers la toile

Nous avons décrit plus haut les bijour l neux et le duel électrique, qui pouvent être lement employés au theatre.

Ectairage des usines. - C'est dans les m que l'éclairage électrique s'est developpé le

rapidement, car l'existence p lable de moteurs à vapeur ou [diminue alors genéralement les d'installation. La lumière electr présente encore ici ses avantage dinaires : (conomie, possibilit travailler la nuit, suppression que complète des risques du die, etc. L'are voltrique peut employe seul ou concurrent avec I meandescence. It a faratt d'atre plus économique.

Eclarrage des abeliers du depit tral de l'actitlere a Paris, - 1 al de precision est ci laire par 20 lateurs Gramme de 100 houge 82 lampes a meandescen e 7 nouveau modele, dont 2 de 251

gies et les autres de 10. Cha que mismer de on outre d'une lampe de 10 hourses su support mobile, qu'il peut deplacer suiva-

ties lampes sont alimentées par deux d mos Gramme auto-régulationes, de au ampo-



fug 276. - Appared agurant lare en carl.

de fond un faisceau de formiere parallèle Cefaisceau reucontrait d'abord une plaque metallique percee d'une fente en forme d'uc, pons une lentille biconvexe et un prisme, qui donnaient un spectre très étalé et en forme d'arc de cercle (hg. 236),

see. La moteur horizontal fixe, qui de l'atcher, actionne en même temps nnes, qui exigent chacune 6 chevaux. aux et les autres ateliers sont eclaires Lul Reurs Aramme et 52 lampes Swan nigres, alumentes par une machine du

iterons encore l'installation de la gare bonig, due comprend 60 régulateurs et opes a meandescence, actionnes par auos, exigeant chacune une force de orgenvieso L'economie sur l'eclairage denviron an tiers.

rage des gares et des trains de chemin La gare du Nord fut eclaires la pren 1870. Dans les gares de voyageurs, ou souvent les regulateurs, et l'on fait réla turmere sur les platends pour obtenir nage plus doux. Dans les gares de mares, on suspend les lampes à l'aide de à une certaine hauteur, pour eviter de

arrage des trains comprend l'éclairage ur, destine à faciliter au mécanicien ation de la voie, et l'éclairage intérieur ons. Le premier s'obtient par un reguplace en avant de la locomotivo. On a it que les trépidations de la machine ament beenfut l'extinction. Pour remédier faut, MM, Sedlaczek et Wikulille onf im ie lampe spéciale, qui résiste bien à la ordinaire des express. Le mouvement arbons 'fig. 207) est produit par un lede la glycerine, qui remplit deux tubes ox dont les sections sont dans le rap-Là 2. Ces tabes communiquent par un e, que commande un piston P perce d'un I coude, Ce piston est fixe à l'armature escelro-aimant embroché dans le circuit d. Quand les charbons sont en contact, but est ferme et, le piston occupant la in figuree, l'orifice a est libre : l'arc s'alet un peu de liquide passe dans le tube permettre aux charbons de s'écarter. ussitot la palette M'est attirée, et le pisentraine vers in droite, subit un petit gment et ferme a; lorsque la resistance s augmente, la palette M cede à l'action act intageniste Ret, le piston P deboua, an peu de liquide passe en 11 pour tre le rappr chement des charbons. On late que l'eclairage electrique n'altère ni ulde in la coloration des signaux de la I n'incommode nullement les mecani-

acune, pour ant au besoin êtremontées y ciens; il gêne sculement les agents placés sur la voie, qui passent subitement d'une lumière intense a l'obscurité complète. La principale raison qui en a retarde jusquiet l'adoption, c'est evidemment les frais élevés de premier établissement.

> La question de l'éclairage intérieur des wagons est encore mours avancée, et cel éclaringe

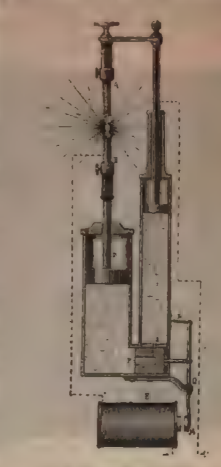


Fig. 417. - Lampe Sodiserek et Wikuhille.

n'est employé qu'en Angleterre et surtout en

Les essais tentés a l'aide des piles ne paraissent pas avoir donné de bons résultats, et diverses compagnies essayent actuellement l'emplor des accumulateurs,

Les wagons-salons du Pensylvania Railroga sont éclaires à l'aide des accumulateurs seuls : chaque wagon renferme deux boltes d'accuinulateurs, que l'on charge a poste fixe par une dynamo à incandescence, et qui alimentent des lampes Edison de 23 volts. Ces accumulateurs fonctionnent depuis trois ans (1890-sans avaries | et Calais avec des lampes Unito de 🛢 sérienses.

Un certain nombre de trains du Boston and Albany Ruilroud sont éclairés par des accumulateurs Julien ahmentant des lampes Edison; chaque wagon renferme 60 accumulateurs, dont 6 en réserve, et 22 lampes de 16 bougies, Le chargement se fait sur une voie de garage; la dépense est de 5 à û cent, par lampe-heure.

La Compagnie du Nord français éclaire les wagon-lits du club-train circulant entre Paris

et 0.6 à 0.7 ampère 6 bougles, avec teurs en opale, alimentées par les acc tours de la Societé pour le travail electrimétaux. Chaque wagon renferme 21 lai 16 éléments d'accumulateurs. La disposit lampes, des récipients et des connexion étudiée par M. E. Saitiaux. La dépensi être de 1,9 cent, par lampe-heure, mais lation est encore trop récente pour qu'or donner un chiffre definitif.



hig. 235. - Education electrique des voduces Aboilant

Entin diverses compagnies essayent l'emplor | relaire par des gecumulateurs et une des accumulateurs combines avec une dynamo. commandee par Lessieu, d'un des vélocules du train. Le Lord in Brighton and South Coast Railuny relatte ainsi trois trams de grande ligne et treize trains becaus. La dynamo produit so a w) volts et 35 a 80 amperes. Les trains locaux ont 40 lampes de 12 caudles et 22 accumulatours, les trains de grandes lignes ont 70 Jampes de 10 candles et 32 a cumulateurs

Le Great Northe a Budway et le Midband Rastmay emplorent des dispositions analogues

bulin l'express de Nex-York a Chicago est

commandee par une machine a vapeur tée par la locomotive. La dynamo, du t Eckemeyer, est actionnée par une machitherood a 3 cylindres, de 10 chevaux. dans un fontgon a bagages.

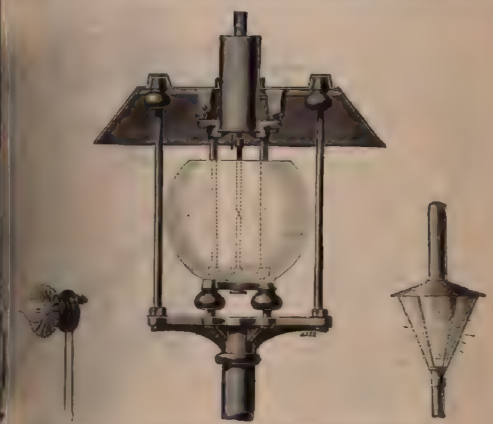
Le Connestient River Bailros l'eclaire de depuis 1888, les trains de Spingfield à Soi 100. La depense serait de 35,3 cent. par heure.

Le train imperial de llussie, installe direction de M. Werchansky, a upe dis analogue.

M Sartiaux et Weissenbruch, h qui nous emtons des renseignements (Bull. de la Comm. 1. du Congrés des chemins de fer) pensent de meilleur système est l'emploi d'accumules chargés dans des usines fixes.

gualous encore une combinaison nouvelle in gente tout différent, qui fonctionne dans les trains de nuit de la compagnie du 3-Eustern. En laissant tomber dix centimes une feute disposée a cet effet, on déclenche un mécanisme qui envoie le concant d'un accumulateur dans une lampe de la puissance de 5 bougies, et l'éteint au bout d'une demiheure.

Éclairage des voitures, des bateaux, des vélocipédes. — La figure 23% montre la disposition adoptee par M. Aboiland pour l'eclairage des voitures : la partie essentielle de cet eclairage comprend trois lampes a incandescence, deux dans les lanternes et l'autre dans la voiture; les premie-



- Emagen et argirtle

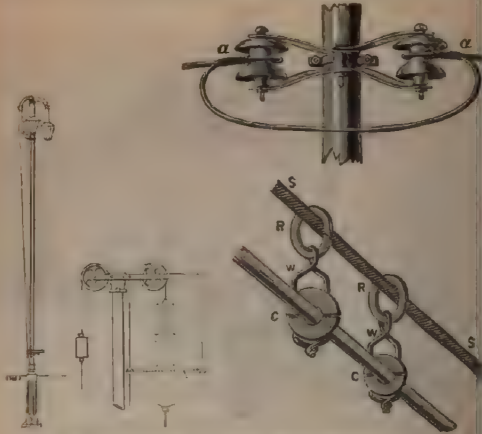
log 149 - Lampes & are pour life arage public. Woodburge et Banson

ant allumées constamment, la dernière facon intermittente Quatre petils nouvers places dans une boite sons le siège cher et capables d'actionner une lampe pougres pendant environ six heures tent les lanternes; d'autres accumulations dans le coffre de la voiture, sont a la lampe interieure. Les lanternes nent des hougres de boiscreuses fig.239, la la partie supérieure un support de incandescence et à la partie inférieure.

deux bornes auxquelles on attache les conducteurs, et que deux fils relient a la lampe. Le ressort a boudin qui maintient d'ordinaire la bougne est conservé, de soite qu'on peut, en cas d'accident, revenir instantanement a l'eclairage habituel. Enfin on peut obtenir un effet encore plus eclatant en placant des aigrettes, aflumées d'une manière intermittente (fig. 239), sur la tête des chevaux et sur le chapeau des domestiques. Les premières sont reliées aux accumulateurs places dans le coffre par des conducteurs cachés sons les harnais, les autres sont alimentées par des piles de poche semblables à celles que nous indiquons à propos des bijoux.

Pour les canots et les velocipedes, l'éclairage ne doit pas être dispose absolument de la même manière ; il n'y a aucune utilité à disseminer la lumière, et il est préférable de placer à l'arant un foyer unique, mais assez intense. Dans la disposition adoptée par M. Trouve, une forte lampe munie d'un réflecteur parabolique est installée a l'avant du canot; elle est almo par une pide du même inventeur, qu'or dissimuler sous une banquette et qui peu mir theirement plusieurs heures d'éclaira, ob ient aiusi un voste champ lumineux, permetau harreur d'éviter les accidents et à la navigation de nuit toute la securité éble, en lui ajoutant un chaime de plus.

C'est un eclarrage du meme genre qui vient aux vélocipedes ; un fanal pla é un



big 241 - Mode de suspension des tampie

Tig 252 - Mode de suspension des conducteurs. Woodbinger is II

du conducteur et qui fui montre les detrits du la route en même temps qu'il signale aux passants le voisinage de l'appareil. Cette lanterne peut être alimentée par une pile ou un accumilateur : ce dernier mode convient peut-etre mieux, à cause du peu de place dont on dispose. Nous donnons plus foir une figure qui montre l'application de l'electricité à l'ecturige et à la traction des velocipedes (Voy, Tairrair.)

Eclairage des rues et des places publiques.

Les appareils employes pour cet eclarage

sont surtout les régulateurs et les hougra les fixe generalement au haot de cobanfonte ressemblant plus on moins aux cabres à gaz; les regulateurs peuvent aux suspendus.

La liquire 240 montre un modèle de reteur employé en Angleterre par la Gra district chetrical Supply Ce- lampes son pendues, isolement ou par deux, a Lexis de priones en fonte de 251. Entin, la tigarepresente le modè de suspension des cofriens, qui sont arrêtés sur les gorges i for- de tixes aux poleiux par des col-

des his daeur qui s'attachent cuxux appuis. Le conducteur passe alors bagues en chonité CC, soutenues par Wen ul de let galvanisé, et un annéau actet fi, qui entoure le cable de sou-

prendrons pour exemple l'éclairage de de Paris. Le 15 février 1878, la Société de l'ut autorisée à instailler des bougies pluce de l'Opéra, pous sur l'avenue du un et la place du Théâtre-Français, le durerent jusqu'au 12° à vul 1882. De l'entatives furent faites aux Halles > 1879 et sur la place de la Bastille for 1879. Au mois de novembre 1881, uta'eurs de Mersanne furent installes l'autousel, pois dans la cour du Louvre; sur remplacés ensuite par des foyers Après quelques autres essais, une usinc alore pour l'éclairage électrique du nou-si de-Ville.

le 10 mars 1888, le conseil municipal que l'administration pourrait accorder to 188 qui en l'etaient la demande l'autode distribuer l'electricité dans la ville, posformant au raliier des charges établi det, et dont nous enterons seulement les phons les plus interessantes.

Pre - Appring concession no pourry être | A d & Francisco di a de societes francismit i ne societes sal en France

2 - Les his on cabbe ne pour ait ôtre plale guerns dego it ou de carro res soupe o e Paris. Ils sor ait perces sous les autre des confuites en pot re en mire onmetal ou en fonte autre matière suffiil resessitéeme.

le on earlie en earont étables sous chapacies si la tenversee des voirs (es traversons si une prof or bur d'au 10 ons un in tre ...

roctte la visite de la caratication et elle lusposes de monere que, en cas d'avarie, en, en se servant des regires, retirer et arries fils, sons ouverture d'éculie

mere r les gents trest autorises qu'excepment, en these generale la caushisation de la desuis

les n's enclules ne penvent être placés de tance minima de un metre des facides sons est emplocement étant reserve au resoupe à cle trieite

Les his pentrant dans les min al les tables entre le cable principal et la façade a conduites reliers à coice du cable prinToutes les installations autres que les fils de branchement, telles que coupe circuits, etc., seront placees en debors des huites de la vole publique.

Aut 5 - Su est fut usage de tran-formateurs, ils seront installes en dehors de la voie publique. La durée des concessions est fixes à 18 aus.

Aut. 15. - Le perdussionnaire restra alcolument maftre di ses tinifs, s ais rès ive di a pas d'épasser un maximum de 0 fc. 15 pour une caronheure, ou de 0 fc. 15 pour une quantité d'énergie électrique tièree aux abounes et équivalente à un cheval vapeur pendant une heure.

La vole de Paris se réserve la faculte d'alousser les prix maxima et dessus fixes, tous les cur pan-

Les abaissements de tarifs profiterent à tous les consommateurs, quelles que sment les conditions de bui polici d'alennement

Tous les abassements de tarifs consentis par le permissionnaire à ses abonnes seront considerés comme acquis jusqu'à l'expirition de l'autorisation et les tarifs ne pourront plus être releves.

Tout permissi amatre, dans l'étendue du réseau a un concede, fournira sur la demande de la ville, pour l'écharage public, de la lumière l'éctrique par are voltaique au tenf maximum de 0 fr 25 la care lebeure.

Usure numerpale des Halles, — Une usure municipale à été installée aux Halles; elle occape une superficie de 1,900 mètres carres et alimente actuellement 3,900 lampes, sur un développement de 10 kilomètres.

L'installation comprend deux parties : la première, destriée à fournir des contants continus, à basse tension, est formée de six dynamos Edison, actronnées par des machines Weyher et Richemond, du type vertical à polon, du système à triple expansion et à condensation. Ces dynamos sont montées en vue de l'emploi du système de distribution à trois fils. (Vov. Moxeco.)

La seconde partie de l'installation donne des courants alternatifs à haute tension. Elle comprend trois machines Ferranti, alimentées par des molents Lecouloux et Garnier.

L'éclairage des Halles comprend 168 lampes à arc dans les pavillons, et 512 lampes à incandescence dans les sous-sols

Le reseau prive se compose de trois circuits:

to Rue des Halles;

2º Rue Berger, rue du Pont-Neuf et numéros pairs avoismants de la rue de Rivoli;

3º Numeros impairs de la rue de Turbigo, du honievard de Sébastopol et des grands bonievards jusqu'a la rue Montmartre.

Sur ce dermei circuit, qui à 2,000 metres de longieur, on emploie des transformateurs de distance en distance.

Cette usme est dans des conditions toutes speciales, car, dans les llalles, c'est seulement

à 2 heures du matin qu'on allume toutes les Iampes, alors qu'on les éteint ailleurs.

Concessions diverses. — Outre la compagnie Edison, qui a établi une usine sous la cour d'honneur du Palais-Royal, pour éclairer le Théâtre-Français, le théâtre du Palais-Royal, les galeries du Palais-Royal et l'administration des Beaux-Arts, six compagnies ont accepté les conditions posées par la Ville et ont entrepris l'éclairage de secteurs allant en s'élargissant du centre jusqu'aux fortifications. Ces sociétés doivent éclairer, dans un délai de deux ans, les rues centrales de leur secteur et les voies principales qui les limitent jusqu'aux fortifications. Voici les quartiers concédés à ces Sociétés:

Réseau Gaston-Censier. — Avenue de la Grande-Armée, avenue des Champs-Élysées, rues de Rivoli, du Louvre, Montmartre, du Faubourg-Montmartre, de Châteaudun, de Londres, de Constantinople, de Rome, Cardinet et de Tocqueville.

Réseau de la Société anonyme du secteur de la place Clichy. — Boulevard Pereire, rue de Rome, boulevard Haussmann, les rues du Havre et d'Amsterdam, et les avenues de Clichy et de Saint-Ouen jusqu'aux fortifications.

Réseau de la Compagnie Victor Popp. — Rue de Belleville, faubourg du Temple, place de la République, les grands boulevards, rues Royale et de Rivoli, place de la Concorde et les quais de la rive droite jusqu'aux fortifications.

Réseau de la Compagnie Surry-Montaud. — Boulevards Ornano et Barbès, faubourg Poissonnière, rues Poissonnière, des Petits-Carreaux, Montorgueil, Baltard et du Pont-Neuf, quai des Orfèvres et du Pont-Neuf, rue de la Cité, parvis Notre-Dame, pont d'Arcole, rue du Temple, rues de l'Entrepôt, de Lancry, des Récollets, faubourg Saint-Martin et rue de Flandre.

Société Edison. — Avenues de Saint-Ouen et de Clichy, rues de Clichy et de la Chaussée-d'Antin, les grands boulevards jusqu'à la rue Richeheu, la place de la Bourse, les rues Joquelet, Montmartre, les grands boulevards jusqu'à la rue du Faubourg-Saint-Denis, le commencement de la rue du Faubourg-Saint-Denis, le faubourg Poissonnière jusqu'à la rue d'Enghieu, la rue Bergère, la rue du Faubourg-Montmartre, rue Grange-Batellère, rue Geoffroy-Marie, cité Trèvise, rue Bleue, rue Lafayette, place Cadet, rue Rochechouart, boulevard Rochechouart, les rues Clignancourt, Ordener et du Mont-Cenis.

Société Marcel Deprez. — Les boulevards Ornano et Barbès, le boulevard Magenta, la place de Roubaix, la rue Dunkerque, le boulevard Denain, la rue du Faubourg-Saint-Denis, la rue d'Aboukir, la rue du Caire, le boulevard de Sébastopol, le boulevard Saint-Martin, la place de la République, la rue de la Douane, le quai de Valmy et la rue d'Altemagne.

Quant à la rive gauche, le boulevard Saint-Michel et le boulevard Saint-Germain seront prochainement éclairés par la Compagnie Victor Popp. On peut remarquer que les divers : empiètent les uns sur les autres, les gnies n'ayant pas reçu un monopole, m lement le droit d'établir une canalisation

Nous citerons comme exemple l'inst de la Société pour la transmission de l par l'électricité (Société Marcel Deprez).

Cette compagnie, en vue de pouvoir : ter simultanément par son réseau gér service des lampes à incandescence et crégulateurs à arc, tant de l'éclairage pr de l'éclairage public, a adopté 120 volts tension uniforme de distribution aux des lampes, ce qui permet de desservit inctement des lampes à incandescence nées à 120 volts ou des arcs montés deur en tension.

La canalisation de distribution de tou teur est reliée en ses différents points, con à présenter un réseau continu, a par des feeders ou câbles nourrisseurs, des diverses usines ou postes distribute blis dans le périmètre concédé.

Un certain nombre de stations sont re dans l'étendue du secteur, de façon à v aide les unes aux autres, en cas d'av d'interruption dans le service survenue d'elles. Toutes les parties de la canalisa distribution peuvent d'ailleurs être isol facon à permettre toute réparation ou cation dans le reste de l'installation, san rompre le service d'une zone de plus de tres de façade. La canalisation est touje charge et la tension aux points de cont feeders avec la distribution, maintent point déterminé, grâce au contrôle de retour aboutissant de ces points de cont tableaux de distribution et de réglage dans les diverses stations de distribution tension varie de 121 à 122 volts suivant 1 de charge. La canalisation de distribut calculée avec une perte de charge max 1,5 volt pour l'intensité du régime comp

La perte de charge extrême sur les f qui correspond au maximum d'utilisatio meilleur rendement économique de ce ducteurs, étant de 12 volts, la tension ; verses stations peut être réglée suivant sommation, entre 122 et 134 volts. A ce ces stations sont pourvues d'importantes ries d'accumulateurs, destinées à servit gulateur et de réservoir d'énergie, qui, ment de la période de plein allumage, vi compléter le courant fourni directement dynamos. Dans la journée, ces machine aux accumulateurs l'énergie qu'ils out

stations que la Société a installées dans metre qui lui a été concédé sont de deux différents; les unes sont des stations permuterers, recevant is courant a haute on d'une usino primaire, placee à Saintet restituant cette énergie, grace à l'emdes receptrices transformateurs, système el Imprez, a la tension de distribution polts au moment du fort allumage ; les is sont des usines productrices de courant e tension, avec installation complète de litter a vapeur et dynamos actionnees par noteurs, L'emploi de ces deux modes de action du courant nécessaire à la distribupeur l'eclanage à pour but, de même que revauchement des feeders des differentes d assurer dane facon absolument pare le service géneral. L'usine primaire de 6-Guen, productrice du comant a hante Rou, pout developper une énergie de 1500 issa electriques, repartis entre les stations kunsformation du secteur de Paris et des aunes de la bantiene on la Societe est conamaire de l'eclarage électrique. Cette e pourra Mre développée impidement, de a attendre une puissance de 10,000 cheis electriques. La Societé a fait établir endent importantes usines a vapeur, l'une de Bands et lautre que des Filles-Dieu. desservir ammediatement la partie de son bur avoismant la ligne des boulevards, dea la gare de l'Est jusqu'a la rue du Caire, en prenant la ligne des boulevards Magenta, de shourg, Sébastopol, Bonne-Nouvelle (cate 🕽 - place de la Republique, rues et laubourgs A Dems et Saint-Martin, c'est-a-dire de la 🏓 🗝 la de 11514 i d'eclarrage est la plus grande. solenx usines penvent assurer le fonctionent de 20,000 lampes, sans compter les Diampes des théatres de la Renaissance, de ncie-Saint Martin, de l'Ambigu et des Folies-

uns le secteur de cette Sociéte se trouve l'elage des boulevards entre la porte Saintet la place de la République, qui comactuellement 27 arcs de 10 ampères à litre lai, nous signalerons spécialement l'eclini de la partie située entre la porte Saintin et le theâtre de l'Ambigu, où les arcs, poès à la fois sur les côtes et dans l'axe du levard Saint-Martin, donnent une idee tres aisante de l'effet qu'on peut obtenir pour prage public des boulevards de la grande ville, effet de beaucoup supérieur à celui résultant d'une simple file de régulateurs établis dans l'axe de la voie, qui laisse les bas-côtés dans une pénombre d'autant moins saustaisante que la chaussée est plus éclairée. D'autre part la disposition adoptée pour les globes et lanternes de cet éclairage, par suite de la position du point lumineux, donne le maximum d'éclairement.

L'éclairage électrique en protince et a l'étranger. — En certain nombre de villes de France possedent déjà l'éclairage électrique. Tours, Saint-Etienne, Nice possedoient déjà en 1887 des stations centrales; Reims, Angers, Dijon ont suivi cet exemple. A Tours on fait usage de transformateurs; c'est peut-être la première application importante de ces appareits en France. De petites villes telles que Bellegardesur-valserine, Bourganeut, la Roche-sur-Foron, Saint-Jean-de-Maintenne, Domfront, Châteanlin, etc., possedent également l'éclairage électrique.

Berlin, Munich, Leipzig, Cologne, Londres, etc., et un grand nombre de villes americaines possedent aussi des installations plus ou moins complètes d'éclairage electrique.

Echarage de la ville de Gemer. - La ville de tieneve a utilisé pour son clairage les forces naturelles dont elle dispose. Un barrage à vannes mobiles, éleve dans le Rhone à la sortie du Leman, pour regulariser le niveau du lac, donne une chute qui produit une force motrice de plusieurs milliers de chevaux. Cette chute fait marcher des turbines qui actionnent des pompes, un premier jeu de pompes distribue de Lean a basse pression pour l'alimentation des habitations particulières et le service municipal. Un second jeu refoule l'eau dans un reservoir situe a 135 metres au-dessus du lac, duquel part une canalisation a haute pression 13 atmosphères, qui distribue la force motrice. C'estcette eau a haute pression qui est utilisée par la station centrale d'electricite.

L'eau actionne des turbines horizontales, qui sont reliees directement aux dynamos par des manchons élastiques Raffard. Les dynamos sont du système Thury, a 6 pôles, de 100 volts chacuns. Le collecteur porte quatre paires de balais, ce qui permet d'enlever, de changer, de régler une ou deux paires pendant la marche. Il n'y a pas trace d'etincelles aux brosses, même en pleine charge; chaque machine est munie d'un léger ventilateur, qui insuffie de l'air entre l'inducteur et l'induit et aussi à travers l'induit, ce qui permet d'augmenter beaucoup le débit, sans échauffement dangereux.

On a adopté le système de distribution directe du courant continu à trois conducteurs. Les càbles de distribution sont du système Siemens et Halske décrit plus haut. Cette distribution est faite par la Société d'appareillage électrique.

Eclairage de la ville d'Anvers. — L'éclairage de la ville d'Anvers, réalisé par la Compagnie générale d'électricité, comprend deux machines à vapeur du système Compound, de 400 chevaux chacune, alimentées par quatre chaudières multitubulaires inexplosibles, système de Naeyer, dont trois sont en activité à la fois.

Les dynamos sont du système Gulcher, à grand débit et à faible tension. La station étant assez éloignée, le courant est d'abord amené aux quartiers qu'on doit éclairer par un conducteur principal, long de 410 mètres, et formé de cinq cables positifs et cinq négatifs. Chaque cable est formé de dix-neuf fils en toron ayant chacun 4,88 millimètres de diamètre. La section totale du groupe de câbles est 1775 millimètres carrés; l'intensité totale du courant est 1500 ampères. La perte en volts pour le débit total est de 12,30 ; la perte en chevaux de 28,73. La résistance totale à 13° est de 0,0082 ohms. La chute de potentiel aux extrémités du conducteur principal est constante et égale à 70 volts. La distribution secondaire constitue à peu près un rectangle dont on aurait rejoint le milieu des côtés; elle a été calculée pour une perte de 4 volts. Le reste de la distribution se fait par fils aériens en bronze phosphoreux. Les régulateurs à arc sont du système Gulcher, les lampes à incandescence du système Siemens et du système Lane-Fox. Chaque installation particulière est pourvue d'un compteur Ferranti.

Éclairage de l'Exposition universelle. — L'éclairage de l'Exposition de 1889 fut confié en partie à l'électricité et en partie au gaz. Les parties éclairées à la lumiere électrique comprenaient :

1º Espuces couverts: galerie des machines; galerie de 30 mètres reliant le Palais des machines au Dôme central; Dôme central; galerie Rapp et galerie Desaix;

2º Espaces déconverts: cours et avenues intérieures; jardin supérieur; jardin central; jardin inférieur; abords de la Scine.

Nous citerons en particulier l'éclairage du Palais des machines, qui constituait la partie la plus importante de l'installation; il comprenait : 1° une nef ayant 383 mètres de longueur, 114 mètres de largeur, 45 mètres de hauteur maximum et 43,662 mètres de surface; 2° une galerie de 18 mètres de largeur, et 8 mètres de hauteur, régnant tout autour de la nef et présentant une surface de 16,675 mètres carrès; 3° une galerie au premier étage, couvrant la précédente et ayant absolument les mêmes dimensions. La surface totale du palais est d'environ 77,000 mètres carrés, près de 8 hectares, et son volume de 2 millions de mètres cubes.

L'éclairage de la nef était dû à deux séries d'appareils fonctionnant séparément ou simultanément. La première série comprenait 4 lustres, formés chacun de 12 régulateurs de 60 ampères brûlant à feu nu, et placés sur l'axe du palais, à 40 mètres de hauteur. Ces lustres étaient manœuvrés à l'aide de treuils fixés sur les fermes de la charpente, à la hauteur du premier étage. Ces régulateurs étaient groupés par 3; leur réseau comprenait donc 16 circuits de 60 ampères sous 200 volts.

La seconde série comprenait 86 régulateurs de 25 ampères, munis de globes clairs, et placés à 15 mètres du sol, sur 5 rangs longitudinaux et 18 rangs transversaux. Enfin les deux galeries du rez-de-chaussée et du premier étage ont reçu 276 régulateurs de 8 ampères, placés à 5 mètres du plancher.

L'escalier placé sur l'axe transversal du palais, du côté de l'École militaire, était éclairé par 200 lampes Woodhouse et Rawson de 8 bougies, et les bureaux placés sous cet escalier par 40 lampes de 250 bougies, installées par M. Garnot. L'escalier situé du côté de l'avenue Suffren a reçu 300 lampes à incandescence de 8 bougies de la maison Jarriant, et l'escalier opposé, placé près de l'avenue de Labourdonnais, 460 lampes de 8 bougies de MM. Crompton et Cie.

Éclairage de la tour Eiffel. — L'éclairage électrique de la tour Eiffel comprenait : à la partie supérieure, un phare dont la lampe électrique avait une intensité de 10,000 carcels; invisible jusqu'à 4,500 mètres du pied de la Tour, ce feu envoyait ses rayons à une distance de 80 kilomètres. Cet appareil tournant portait trois systèmes de lentilles, bleu, blanc, rouge. La lampe recevait un courant de 100 ampères. La partie tournante du phare était mise en mouvement par un coucant accessoire de 0,5 ampère. Sur la cinquième plate-forme, de 5.75 mètres de côté, placée un peu au-dessous du phare, à 290 mètres de hauteur, étaient installés 2 projecteurs Mangin, ayant chacun un foyer de 10,000 carcels et un miroir concavoconvexe, en verre argenté sur la face postérieure, de 0,90 m. de diamètre. Chaque proor etait pose sur une sorte de truc et paran se manyor tout autour de la plite-scap, sur une petite voie Becausille; ils paraport en quire tourner dans tous les seus, l'u -ar d. 35 chevaux actionnait 3 dynamos la ces dans le pied sud-quest de la Tour et len les courants étaient portés aux 3 lampes par aux carles en fil de cuivre tresse non resert, routenus par des isolateurs.

Eclairage des chantiers de construction, des exploitations agricoles, etc. — Loue des premières applications des regulateurs éléctriques à été l'éclairage des chantiers de construction, pendant la noit, lorsqu'en veut faire avancée rapidement les travaux : citons notamment la reconstruction du Louvre, des magasins du Printemps, les travaux du pont Notre-Dame, etc. Le plus souvent on place la lampe



Fig. 16. - Voltage aver material mobile di clarage

prominet d'un échafaudage en bois, et l'on co de, a l'aide d'un reflecteur, les rayons tassis sur la partie qu'on veut échairer. L'he con dule alimente la machine genératrice.

la famiéra electrique peut rendre les mêmes rences dans les explodations agricoles, où tront un relard de quelques heures pout faire refre une recolte.

les appareils spéciaux sont construits pour es usage, outamment par la Société de matériel tancole de Ateraon (ng. 243). In chariot a quatre roues porte une machine à vapeur horizontale avec chaudiere à foyer amovible et retour de flamme, qui actionne par l'intermédiaire d'une courroie une dynamo placée à l'avant, et separée de la chambere par une cloison pleine, pour la preserver des radiations caloritiques. L'a autre compatitiment reçoit des accumulateurs (au-dessus sont placés tous les accessoires, câbles, fils, lampes, etc. A côté de la dyname est place le tableau des communications, qui porte un au-

pèremètre, un voltmètre, une lampe témoin, et trois commutateurs à manette, qui permettent d'établir toutes les communications entre la machine, les accumulateurs et les lampes. Le modèle le plus ordinaire alimente 2 régulateurs de 80 carcels, et environ 30 lampes à incandescence de 16 bougies.

La figure 2% montre une disposition un peudifferente. La machine a vapeur est verticale, avec chaudiere à tubes pendentifs système fir Tout le mouvement est placé sur le devant la chaudière, sous la main du mécanicien, causse du materiel électrique est divisée en te compartiments sépares par des cloisons plein, cetui de gauche a la partie inférieure recont accumulateurs; à l'étage supérieur sont platous les acressoires du service d'eclairage cables, fils, lampes, etc.; celui de droite ce



Fig. 244 — Encounciale assermations a sapene serticale

tient la dynamo, qui est generalement du type terminie, et le tableau des communications, t.e ampartiment est fermé par un panneau mobile pa'on enleve péndant le functionnement pour surveiller la marche. Ce modele est generalement construit pour alimenter à regulateurs de su carcels, on luen 40 à 50 lampes à meandescence de 16 bougues, on un écharage equivalent forme avec les deux sistèmes.

La houre 200 represente un appareil analogue oustruit par la maison Woodhause et Rawson.

Les lampes se placent sur des tropieds mob-

La lumère électropie est appliquee, des 1883, à l'éclairage des bassins de radoubport d'Anvers, on peut ainsi travailler peumut, et diminuel beaucoup les frais de statinément supportes par les armateurs dont navires sont en reparation. Dans le memelet en raison de l'insufusance des formes radoule existint à cette époque, la ville flavre à fait installer, en avril 1884, ou ce

naier et Cia, sous la direction de MM. Cazaet Bracard et de l'administration des ponts haussees du Havre. Ces formes sont au

de trique fixo par la maison Sautter, | nombre de quatre, dont trois situées au bassin de la Citadelle et la quatrieme au bassin de l'Eure. Nous décrirons l'installation de cette dernière.



Fig. 235. - Locomobile électrique pour expendatame agricoles.

Longueur totale de cette forme est de etros, sa largeur de 30 metres et sa pro-

For 240 - Support mobile pour lampe

pur de 10 metres. L'éclairage devait? êtresant poor permettre . In les entress et les es des navires pendant la nuit, 2º les manu-

tentions et approches des materiaix autour de la forme: 3º tous les travaux de visite et les réparations de toutes les parties de la coquedu navire.

L'eclarrage nécessaire pour les deux premières series d'operations est obtenu a l'aidede 6 lampes Gramme, de 500 carcels chacune, placees à 12 metres au-dessus du sol, pour permettre d'eclarer un grand espace sans fatiguer la vue. Ces lampes sont enfermees dans des fanternes avec globe en verre, pour les proteger du vent et de la pluie. Elles sont supportees par des pylones de 13 metres d'elevation, sur lesquels on peut les hisser à toute hauteur, depuis le fond de la cale jusqu'à 12 metres audessus du sol. On peut ainsi eclairer facilement l'intérieur de la forme pour visiter et réparer les navires il suttit de faire descendre les lampes dans la calé et de les maintenir, à l'aide d'amarres, dans les positions les plus avan-

Les pylànes (fig. 247 sont des colonnes creuses en fonte, surmontees d'un lotte en treillis de fei portant un grand abat-our en tole galvanisee. Ils portent a l'exterieur les attaches des cirents et à l'intérieur un tambour en fonte sur lequel s'enroule un cable à double



conducteur, qui amène le courant jusqu'aux tampes, et seri aussi à les soutenu; en tournant ce trenil, on deroule le cable et on amene les tampes à la hanteur voulue. Au-dessous du imbour et abrites par un toit en mic se trousent un interrupteur automatique et une resisance esquivalente à celle de la lampe, que le emituateur lui substitue lorsqu'elle s'écut accidentellement ou volontairement. Deux autres commutateurs permettent, l'un de changer les charbons, l'autre d'enlever la tampe du circuit quand on ne veut pas l'altomer.

Ces régulateurs sont alimentés par deux dynamos teramine de 24 ampères et 250 volts à la sitesse de 4,200 tours. En portant la vitesse à 1,500 tours, on pent alimenter 4 des foyers avec une seule machine. Normalement les lampes, montées en tension, sont divisées en deux circuits, dont chacun est commande par l'une des machines.

Grace à cette installation, les cuivrages et les univiex de carène peuvent se faire aussi bien de nuit que de jour. La fixité des lumières est remarquable; elle persiste même pendant qu'on abusse ou qu'on relève la lampe.

Eclairage des navires. - Les principanx mantages de la lumière électrique pour les savires sont la lumière plus abondante et plus greable, la facilité de service, la suppression la risques d'incendie, l'augmentation de hienre pour les passagers et l'équipage, la puisunce des feux de route augmentée, les signaux de quit d'une transmission plus sure et plus ar de, entin l'économie, les conditions essenelles sont a peu près les mêmes pour les canda paquebots des compagnies de transports et pour les grands batiments de guerre, si ce exet que dans les navires marchands l'apparellage est un peu plus luxueux, et dans les serves do guerre la complication des circuits - : un peu plus grande.

Le nombre des lampes nécessaires dépend des « mensions du batiment : il peut varier de 25 pour les torpolleurs de haute mer a 500 pour les » ands transatlantiques.

L'hirage du currass! le « Richelieu ». — Cet marage, installe en 1884, comprend 227 lampes a meandescence Edison dont 211 de 8 bourass unur l'écharage proprement dit et 16 de 18 pour les feux de route, feux de posignaux. Ces lampes sont divisées en 7 », cepondant chacun à un besoin spécial ariant d'un tableau de distribution place par de la muchine :

- In Circust de jour,
- 2º the at denoit;
- 3º Crecarl de combat;
- 4* Cercuit de la machine;
- he the uit de mer;
- 6º tire out des fe ix de route
- 7º turcuit des feux de signaux.

Dans chaque circuit, un rertain nombre diampes, dont on n'a besoin qu'à certains interests, sont munies de commutateurs individuels. Les commutateurs des lampes placés dans les locaux habites par l'equipage soff munis de clefs, de façon que la manœuvre a puisse en être falte que par celui qui en et chargé.

Les lampes destinées à l'éclairage sont fixée à des appareils dont la forme et la disposition varient avec les endroits à éclairer. Le fana (fig. 248) est employé surtout dans les batteries



Fig. 246. - Funal

et autres postes de conchage. La lanterne-wage (fig. 249) convient tres bien à l'éclairage de



Fig. 332 - Landerne-wagon

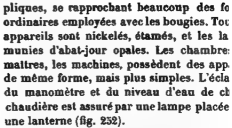
coursives, des soutes, de certaines parties de machines, etc.

Il y a avantage en certains points à munir ces appareils d'un anneau et à les suspendre au moyen de trois chalnettes (fig. 250). Dans les



Fig. 250. - Lanterne-wagon suspendue.

chambres d'officiers, carrés et appartement de l'amiral, les supports ont la forme de bras, de suspensions droites (fig. 231), de lustres ou d'ap-



Pour les soutes à poudre et à projectile a utilisé les guérites des anciens porte-bou

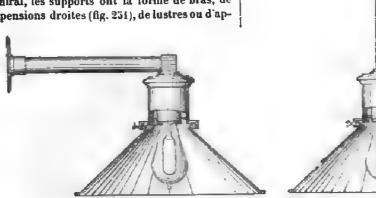


Fig. 251. - Bras et suspension.

la lampe est fixée à un petit socle en hois qui vient occuper la place du porte-bougie en face

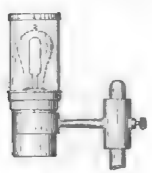


Fig. 252. - Lanterne de niveau d'eau.

du réflecteur. Un petit cable souple relie la lampe à deux bornes de prise de courant, de sorte qu'on peut les substituer facilement à la bougie, et vice-versa. Une disposition semblable a été adoptée pour les fanaux de route et les lampes de signaux; mais les prises de coulétant placées à l'extérieur du navire, se dans des bottes étanches spéciales.

Partout des précautions particulières on prises pour soustraire les lampes aux vibrat dues aux mouvements des machines et aux cousses causées par le tir du canon. Dans ce on a : 1° interposé entre les parois du ba et le point d'attache de chaque support rondelle en feutre de 10 à 15 mm. d'épaiss 2° relié chaque lampe à son support par l'ir médiaire de deux petits socles en bois et c ressort à boudin, qui amortit les chocs.

Les fils conducteurs, parfaitement isolés, été partout posés sur des planches en l'fixées aux parois du navire ou passés dans tuyaux en métal, et, l'installation faite, assuré leur conservation en les recouvrant bois; 48 coupe-circuits sont intercalés dans l'tallation.

On peut éteindre un nombre quelconque lampes sans altérer l'intensité de cellen:

er sans qu'il soit necessaire d'introduire lances equivalentes. La machine regle me automatiquement le debit; les vadu travail moteur qu'elle absorbe sont conciles aux variations du nombre des allumees. Malgré ces variations, la vimoteur reste constante; elle est réglée galateur différentiel spécial du système rusant sur la détente de la vapeur. banco est une machine Granime du type ant 200 ampères et 50 volts environ ; les umants sont excités en dérivation. Cette gerige une puissance de 20 à 25 chevaux ;

s commandee par un moteur Megy a

a je du projuchot-poste l' (Reanum). ndrous à l'exemple précedent celui d'un t de la compagnie des Messageries mariastalle par les mêmes constructeurs en tte installation comprend 200 lampes a ou nee Edison de 10 bougies pour l'édes salons, des cabines et des couloirs, 🖨 de 20 bougies pour les sontes, et à ede 40 bongres pour les feux de route. Ces eres sont du type Woodhouse et Bawson. lateur a arc de 130 carcels peut êtrepodement à l'extremite d'une vergue advirquement ou pour toute autre opeaugeant un éclairage extérieur très in-

impes sont alimentees par deux dynamine donnant chacune 118 ampères, le nombre des lampes allumees devient ible, par exemple vers onze heures du The laisse en fonction qu'une seule dyes avnamos sont compound, de sorte ensite des lampes affumées reste consnet que soit leur nombre.

e dynamo est actionnee directement, an intermediaire, par un moteur Megy sitesse, muni d'un regulateur diffe-

age du cuirasse l'a Indomptable 1. - L'exa montre qual est bon de ne pas donner ents qui actionnent les dynames dans res une vitesse supérieure à Jail tours ste, Malgré les qualites remarquables or Megs, employé sur les navires cites s. les machines à tres grande vilesse, rennent parlatiement pour des services es d'une faible duice, sembient pena un servico aussi constant et d'aussi surve que l'eclairage d'un navue, Aussi Aux, Lemonnier et Co unt-ils adopté de ce pour la croiseur japon us il nebi,

puis pour le currassé l'Indomptable, installe en 1887, une machine faisant 350 tours par minute, et actionnant directement la dynamo.

Ce moteur, do type pilon (ig. 253) est a deux evlindres compound, fonctionnant a volonté, avec echappement à air libre ou à condensation. Il a une puissance nominale de 20 chevaux effectifs a 3 kilogr. de pression. Afin de reduire le poids au minimum, les cylindres et le bati sents sont en fonte, tous les autres organes en bronze ou en acier. L'examen du dessur montre que tous les organes sont bien en vue et facilement accessibles même pendant la marche tous les conssinets, en bronze phosphoreux ou garms de metal antifriction, sont a rattrapage de 1eu.

La distribution est faite dans le grand cylindre par un seul tiroir et dans le petit cylindre par un tiroir double a détente variable; on pent ainsi, avec un reglage convenable, fonctionner toujours dans les conditions les plus économiques de consommation de vapeur, soit à condensation, soit a echappement libre.

Le regulateur de vitesse est particulièrement sensible; il est de plus dispose de felle sorte que pendant la marche on peut laire varier l'allure normale du moteur.

Le moteur et la dynamo sont montés dans le prolongement l'un de l'autre sur un châssis commun en fer à double T, qui sert en même temps de bâti aux organes de la dynamo. L'accouplement est fait par un manchon flexible a ressorts, entierement metallique, dispensant de prendre au montage à bord les precautions minutienses qu'exigerait un accouplement rigide.

L'essar de consommation des moteurs à vapeur a indiqué en movenne 9,5 kilogr, d'eau par houre et par chéval effectif mesure au frein. Pression de vapeur 3 kilogr.; condensation 0.60.

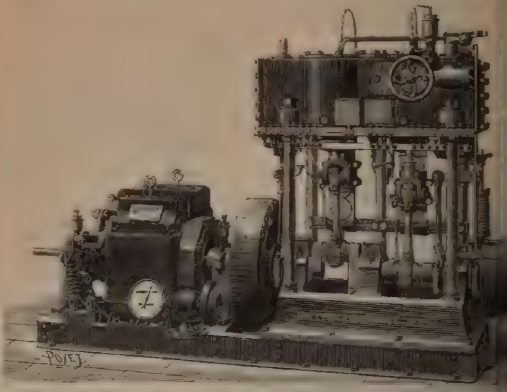
La dynamo Grammo est do genre duplez, c'est-a-dire a deux paires de pôles. L'induit a ses sections complees deux à deux en quantité, Les électro-aimants sont à excitation compound, Toute la partie superieure de la dynamo pent s'enlever, de manuere à permettre en quelques instants le remplacement de l'arbre et de saholque. Cette machine peut donner de f a 150 amperes avec une différence de potentiel aux largues de 66 volts.

1.35 lairage de l'Indonquable comprend deux ensembles identiques, dont l'un peut alimenter s projecteurs de 500 beck et de 0, iu m, de diametre avec 35º de divergence, c'est-a-dire éclairer tout l'horizon, pendant que l'autre illumine les 225 lampes a incandescence de 10 bougies destinces à l'éclairage intérieur; en raison de leur identité, l'un de ces ensembles peut se substituer à l'autre, dans l'un quelconque de ces deux services différents.

Eclair igedescroiseurs les Ikwout vet le Suchete.

Les dispositions employées pour l'indomptable ne pouvaient convenir à ces croiseurs, car, dans ce cas, les ensembles devaient être installes sous le pont currassé, contre le bordage, et la hauteur disponible était seulement de 1 mêtre au point ou le pont rencontre la paror; cette condition exclusit l'emploi di teurs pilons. D'ailleurs le programme trac la Marine limitait à 350 tours la vites rotation, et demandait une consommativipeur aussi economique que celle des me pilons compound.

Pour réaliser ce programme, MM. Sautt monnier et Cⁿ, ont fait usage d'un moteur tandem. Les deux cylindres sont sur le longement l'un de l'autre, le cylindre post en porte-a-faux. Le cylindre antérieur est



For 2 Moteur police et lynan o Dupley de i Indoneplable

par un bâti en fonte qui recoit a l'autre extremite l'arbre de couche. Les cylindres ont fous deux des enveloppes de vapeur, le plus petit est à detente variable. Les dimensions d'encombrement sont : 2, i0 m, en longueur, 1,00 m, en largeur, 0,90 m, en hauteur.

La dynamo, do type tranime, est a deux poles. L'induit est monte sur l'atbre meme du moteur, prolonge a cet effet. Les electro-aimants sont portes par un bâti en fonte bou lonne contre celuc du moteur. L'accès etant impossible du côte du bordage, on a pris foures les précautions necessaires pour pouvoir faire

les manieuvres et même démonter toutpièces du cote de la dynamo, sans dép l'ensemble.

La dynamo peut fourmir 200 amper 70 volts a la vitesse de 350 tours par un La consomnation de vapeur est de 10 m mmes par cheval-heure.

hebinage du « Hoche ». — Le cuiras premier cang le Hoche, qui vient d'être at à Lorsent, est mum d'un éclairage élect comprenant :

1º 6 projectours de 60 centimétres, chaoun d'une lamps a are prenant de

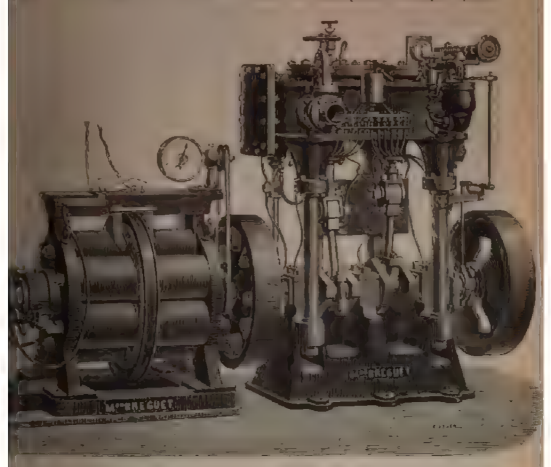
Tanki heer.

l'écharage extérieur formé de : 14 lamapes à incandescence de 32 bougies,

Leclarrage intérieur obtenu par impes à meandescence de 10 bougies,

his res, et dont la puissance lumineuse . Quatre groupes de dynamos Desroziers fournissent le courant électrique necessaire à l'alimentation de ces fovers, Chacun des groupes mandescence de 50 bougies, 65 volts : | peut donner 200 ampères et 70 volts à la vitesse de 350 tours. Les moteurs, construits par la maison Breguet, sont compounds, do type dit

> Ils sont réunis aux dynamos par l'intermediaire de l'accouplement elastique, système



tag and - Impains the course accomples pass an ancient pilote

Liteaux reunis par des bagues en eaout-La haure 254 représente un de ces en-

behe est muni de deux tableaux de dison, tous deux identiques et prêts à fonc-🚩 a un moment quelconque. L'un d'eux seulement en cas d'avarie au compartijui renferme l'autre, Chacun porte : un tre Bregoet saus aimant, & amperemèapentier avec fiches de court circuit,

qui est forme essentiellement de i 17 commutideurs a quatre directions correspondant aux quatre dynamos; 17 coupe-circust doubles principaux.

> La canalisation est faite presque entièrement sous bois. Les caissons facilitent les recherches et les réparations en cas d'avarie.

L'éclairage extérieur comprend :

1º Les Signaux : lampes de 32 bougies fixées le long d'un galhauban qu'on hisse ter moment voulu au haut d'un des grands mâts, Le courant, pour arriver aux lampes, passe par le mampulateur, appared destine a preparer, executer, lue et etemite le signal.

2º Les Feux de route, position, mouillage, remorquage : lanques de 32 bougies, enfermees dans des fanaux réglementaires, Le courant qui alimente ces lampes passe par l'avertisseur, appareil qui prévient le bord de l'extinction anormale de l'un de ces feux,

3º Les Réflecteurs, destinés à éclairer vivement le pont pendant une manieuvre de nuit. Le Hoche a deux reflecteurs, composés chacun d'un foyer de 7 lampes de 50 bougies, Ces appareils penvent être lixés en un point quelconque du pont principal.

Eclairage des canaux de navigation. Un exemple intéressant nous est fourm par l'installation effectuee par la Compagnie du canal de Suez pour permettre la traversée du canal pendant la mit dig. 255. Après deux ans d'chides, la Compagnie put, a la fin de l'année 1885, autoriser les bâtiments remplissant certaines conditions de navigabilité et d'échirage électrique à naviguer de nuit entre Port-Saul et le kolometre 54. Un reglement relatif a la marche de unit prescrivit les conditions necessaires; voici les principales.

« Aut. 1st. - A partir du 1st décembre 1885, et jusqu'a nouvel ordre, les bâliments de guerre et les pavires postaux p urront être autorises a marcher de muit dans le Canal entre Port-Said et le kilome. tre 54 (mille 29,5) dans les mêmes conditions que celles établics pour la navigation de Jour et en se sommettant aux dispositions er après-

Aut 2. Les l'atiments de guerre et le mayires postanx, qui auran of l'intention de transiter de noit de Port Said au knom tre 34 et me ceresa, descont ayour full constalor a Port-Said, a famathy on a Port-Towtik, par les ag uts de la Compagner, qu'ils sont muus des appoients suivants.

P. A.) want. In projectour electroque d'une

portée de 1,200 metros, 2º A l'arrière : Une lampé électrique capable d'éclairer on champ circulaire de 200 à 300 metres de diametre:

3" Sur chaque flanc une lampe electropie avec

Dans le courant du mois d'avril 1886, plusieurs bateaux, convenablement disposes ont transite de unit de Port-Said a Ismailia avec un plein succes, et ont passe en seize a dix-huir houses d'une mer a l'antre, gagnant amsi dixhuit a vingt houres our le temps moven necessure an trajet.

Peur fournir aux pilotes des paints de repere qui leur permettent de maintenn le batiment dans late du canal, on a dispose le long de celui-ci des signairs lumineux, consist int on leux et en bouers. En face de chacune des

gares, c'est-à-dire a des distances de 5 a n mi les, sont places des feux de direction, blanc qui se voient de chaque côté jusqu'à une d tance de 7 a 8 milles. De cette facon un navi arrivant à 1 mille de distance du feu le p rapproché, apercoit le feu suivant, sur leqil prend dès lors sa direction, tes feux direction, formés d'une lampe à petrole mui d'un appared optique, sont porlés par s pylones en fer, qui peusent recesoir aussi i feux destinés aux signaux. Les bouces à Pintsch sont des bouées ordinaires, chargde gaz carburé et comprimé, et surmould'un appareil optique de Fresnel, dans lequ brûle og gaz. Les foux sont rouges sur l des bords du chenal et verts sur l'autren'insisterons pas sur ces appareils, qui n'i rien de commun avec l'electricite.

Quant a l'éclairage electrique que dons posseder les navires, d'après le reglement d plus hant, la plupart des batuments posta et des unvires de guerre sont pourvus de pa jecteurs, ou d'une installation d'eclamage »! trique intérieur, pouvant s'approprier laci ment au passage du canal.

La Compagnie peninsulaire Orientale emple un materiel affecté exclusivement à get usi et forme d'appareils amosibles, que le nat embarque a son arrivee a Port-Said on a Si et debarque avant de quitter Suez ou Port-Sa te materiel, construit par MM. Sautter, I monnier et Cie, comprend d'abord une densit branche a enconfessiont compound donn 70 softs et 78 amperes dont to pour le p perfeur d'avant, li pour le feu d'arrier 8 payr chaque feu de côb. En moteor fi therhood commande directement cette dyna-Le commit se divise en qualre d'ambie uffectors charune à l'un des foyers; les con leges sont encoules sor des tambours, entern dans one cause qu'on installe à bord avecmoleurs.

Le projecteur d'avant est du système Vi gant il a 0,50 m, de diametre. Il se place a 4 n tres au-dessus du inveau de l'em, sur un pr cher mobile que l'on installe au devant l'etrave, sur ce plancher se tieut une person en communication telephonique avec le pal et chargee de rapprocher à la main les c fains de l'are voltaique et de faire varier direction du faisceau bresque c'est necessar Le feq d'arriere est forme d'une lampe élect que rustique enternée dans une lanterné is callique, portant une disposition optique donne la divergence convenable; le tout

que, n'etant pas due à une combustion, et n'ayant par suite aucun besoin d'oxygène, se prête parfaitement à l'exploration des profondeurs de la mer. La lampe sous-marine de M. Trouvé est une forte lampe à invandescence, enfermee dans un manchon en verre hermetiquement clos (fig. 256 et communi-



Fig. 2 Lampe sous marine.

quant par doux conducteurs avec une pile au bichromate placee dans l'embarcation qui porte les pompres destinées à envoyer de l'air respirable au plongeur.

Éclairage des champs de bataille et des opérations militaires — Malare quelques essaistentes en 1859 fors de la guerre d'Italie, on jeut dire que les premières applications partiques de l'éclairité électroque à l'art de la guerre datent du siège de Paris en 1870. Mais les movens de produire la lumière (piles et machines de l'Albance) et de la projeter au toin étairent alors hors de proportion avec la portée des engins d'artifleme, et d'affems les attaques de vive force furent extrémement laires, Depuis cette époque, un a perfectionné les premièrs appareils et l'on possede aujour-juint des dispositions capables de tendre de grands services en cas de guerre.

L'appareil électrique ordinairement en a la guerre est le projecteur. Le mode usage dans Larmee francuse est le proj Mangin Voy. ce mot); mais cet appare peut être installe a poste fixe dans ce cas, pour la defense des places et des doit souvent au contraire élie rendu g Le projecteur est alimente par une di bramme, a electro-armants plats, qui donner 2 500 carcels, lorsqu'elle est coup tension, et 4 00 quand elle est coup quantite. Cette dynamo peut ôfre dispos un chariot en fer à quatre roues tig. qui porte egalement un moteur Brothere une chaudière Field, Le projecteur, 0,60 m, de diametre, est monté sur un chi deux rones, qui porte aussi le cable co teur. Pour le service, le projecteur peu descendu et place sur un socle leger en tiquatre hommes penvent alors le trans tacilement.

MM. Sautter, Lemounier of Con and pres la Conference internationale des Sociétés cours aux blesses militaires, en 1881, un af dans lequel tool le moteriel necessaire ploration du champ de bataille est placé soul chariota quatre roues, hg. 2550, to riel se compose d'une chandrere Field, tun 6 kilogr., d'une dynamo Gramme pouvan ner une lumiere de 60 egreels, command rectement par un moteur Brotherhood cylindres, qui tourne aussi vite qu'elle, vitesse de 200 tours par minute; cette sition, sans aucun infermédiaire entre teur el la machine dynamo, a l'avantage extremement rustique, insensible aux in cesalmospheriques, et de fonctionner aus par les temps de pluie et de brume que lemps sees, securile que l'un ne saurait ; die avec une transmission par courroit constitue de plus, sous un petit volume, semble leger et puissant

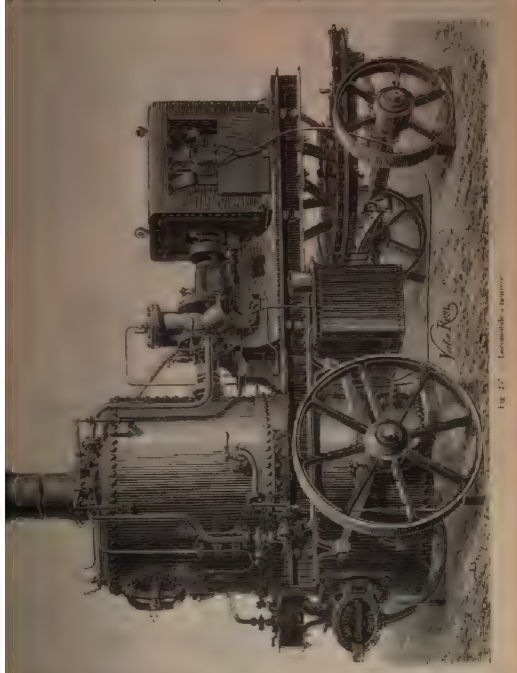
In tachymètre indique à chaque institutese de la machine, et établit pour le feur un guide parfaitement sur de l'alle l'appareil; devant cet ensemble de la mot vapeur et de la dyname, se dresse l'apparairest, pour sa mise en urure, porte d'homme sur le terrain a 50 ou 100 met l'appareil générateur d'électricite, on le sur un socle en troillis tiès léger, qu'un t détache de l'arant de la voiture et empor son bras jusqu'an poste choisi.

Le chariot porte encore à l'avant enco-

prour mobile, le câble à double conducteur it être étendu sur le sol popuétablir la conentre la machine électrique et sa lampe.

Cet ensemble pêse 2,000 kilos; il peut être traîné par deux chevaux.

Des expériences fort intéressantes, instituées



arbourg et a Toulon, ont montre l'utilité de unere electrique pour la defense des côtes, ulon, un obtint une portée maximum de metres. En ctalant le faisceau par un sys-

téme divergent, on obtint, a 3,000 et 3,300 metres un champ de plus de 200 mètres de langueur, suffisamment éclairé pour rendre faciles toutes, les opérations de l'artiflèrie. Eclairage des carrières, des mines et des miheux explosifs. - Dés 1863, les ardoisières d'Angers recurent un éclairage électrique alimente par des machines de l'Alhance; on remplaça ensuite ces machines par une dynamo Gramme, alimentant deux régulateurs Serrin, qui fonctionnent nuit et jour. Pour les mines et les milieux exploaift nembreux accidents ont montre l'insuffis de la lampe Davy. La immère électrique s'éde seule dans ce cas l'avantige mestiral d'écarter les risques d'explosion et d'incer On a essaye récemment en Augleterre d'ét dans les mines une installation complété



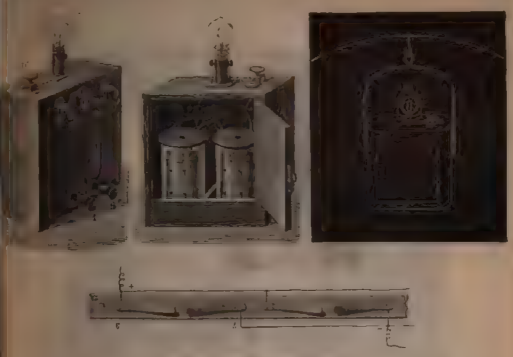
Pr. 20. - Affaired jour Pelairage des chemps de baumb

claurage par l'incandescence; mais ces tentatives ne sont encore qu'a le tat d'essai Il existe au certain nombre de lampes electropies portatives destinces a cet usage 4; l'ente, des 1881, l parattadapte ses accumulateurs. Heux è munts places dans des vases d'ébointe on les a figurés en verre pour laisser voir l'interieur, alimentent une petite lampe Swan qu'on peut entourer d'une toile inétatique on d'une epicaixette pleine d'eau, pour exiter les accidents en cas de j

rupture (log 200). Pour charger les accourteurs, on serre les boutons (CC) qui les associen quantité, et l'on pousse les boutons (QC) apparent sur les ressorts (bC) representes à et communiquant avec les piles du general l'our allumer la lampe, on desserre cer tout et on serre DD), le premier reunit les element en tension, le second établit la communicaixe, la lampe.

M. Ediren a imagne iven une fampe a in

erres. Dans le modèle de M. Swan (62, 266), | quatre accumulateurs, proupés dans un bloc de gutta-percha, peuvent fournir 1,3 buugue pen-



Lie 23 - Lentence électrique de l'anté-

un 10 beures. Les éléments sont formes de la très employé dans les mines d'Angleterre. Les lampes des inspecteurs portent en outre un in-







Lampe poor minute. Wandlinger Fra 291 et Raymonic

a ar de grisou, fondé sur la réduction de 1 d'air et de grisou. On laisse pénétrer le gaz dans orne que subit en se combinant au melange | un potit tube, qu'on ferme par vu robinot et

qui contient un petit fil de platine, qu'on fait | rough ensuite par le courant. Un fiquide colore ment combler le vide, et son niveau indique la | proportion de grisou contenue dans l'air.

La lampe de MM. Woodhouse et Rawson encore alimentee par un accumulateur, p dans une botte en chêne (fig. 26t), et peut é rer pendant seize heures.



for 2.2 ... Lamps electrique pour peurfree fins les mitous explosies.

MM Schauschieff, Walker, Pitkin, Waughson, etc., out constructes lampes analogues alsmentees par des jules.

M. Trouvé a imagine plusieurs lampes portatises Voy, ce mot qui peuvent servir pour les mines l'itons notamment le photophore, que nous décrisons plus loin, et qui est alimente par une , visiter les gazometres, etc. Il peut servi-

petite pile perter en sautoir. Il peut être is la main ou se fixer sur le front fly, 2627, Ce (instrument est employé à l'Observatoire Paris pour relever la nuit les indications instroments, sur les navires de guerre pou usage analogue, par la Compagnie du garare a penetrer dans lous les lieux qui pou-

To indoquerons entin des dispositions élecnice destinces a assurer la fermeture absolue to a petite lampe de Davy, employée ordinarment dans les mines. En 1874, M. Villiers avant seane de mploi d'un verrou solidaire d'une resture de les doux en forme de fer à cheval. Lampe ne pouvait souvrir qu'avec un aimant, es a placeat pour cela sur un electronimant cale par une machine magneto-électrique de

A italfard a rendu la manusivre beaucoup parapide en se servant d'un armant ordinaire, la gener peut dors onvirr facilement 30 kmparair minute, au hen de 3 ou 4.

teran électrique. — Il resulte de la maparte dent se distribue l'electricité à la suiface conducteur qual nava à l'interieur in elecmaction électrique, l'électricité, répancoupagnement sur la surface exterieure, forme conche en equilibre, sons action sur les serts interieurs et donc entoure à l'intérieure conducteur est donc entoure d'une sorte corquile sonstrait à toute action extérieure, cel pour cette raison qu'on entoure les galvataites et les electronètres de cages metalli

es donne aussi quelquefois le nom d'écran es hyphragmes qui entourent le novau de fer let les holimes d'induction medicales et serest let iduat l'intensité du courant.

CRAN MAGNÉTIQUE. — Les actions magneconnecteurs touvers tous les corps; elles Carrèteurs seulement par le fer doux, lots-(La uni epaisseur suffisante. Le galvanomete main de Thomson est protège contre le significame terrestre et l'action des preces de l'épaissire par une cage de les doux épais.

CORTURE ÉLECTRIQUE. - VOV. PLONE ÉLEC-

controle Magique. — A l'aide d'un pôle amust, ou trace des enractères sur une plaque con trempé. Il suffit de suppondrer ensuite apparente le caractères, la limaille s'attachant aux points unantes par le contact du pôle. On rend les attaches plus apparents en étamant la plaque u'il recouvrant d'une feuille de papier.

EFFET JOULE. On désigne ainsi quelqueco l'echauffement des conducteurs par un coutable Voy. Rengereurs 11.

effet peltier. — Effet qui se produit au mait de contact ou à la soudure de deux metus différents, lorsqu'on y fait passet un conrant. Si l'intensité du courant est i et qu'il se produise une différence de potentiel i entre les deux metaux, il y a production d'une quantité de chaleur + i l, si le courant est dirigé dans le sens de la chute de potentiel, et une absorption - il, si le courant est en sens contraire. Par sinte, si l'on mesure la chaleur dégagee entre deux points A et B, situes de chaque côté de la soudure, et comprehant une resistance r, la chaleur degagee est dans le premier cas

12, 4 (1

et dans le second

f#r - s1.

Pour rendre sensible l'effet Peltier, il faut donc diminuer l'effet Joule Pr., c'est-à-dire employer une intensité tres faible. Un montre facilement l'effet Peltier de la manière suivante. Quand le courant passe du fet au cuivre, il y a degagement de chaleur. Si donc ou soude un fil de ter entre deux fils de cuivre, et qu'on entoure la première soudure d'eau li juide a 0°, la seconde de glace a la mome temperature, le passage d'un faible courant produit autant de glace autour de la première soudure qu'il en fond autour de la seconde.

EFFET THOMSON. In contant, traversant un conducteur metallique dont tous les points ne sont pas a la même température, transporte de la chaleur dans un sens variable. Cela resulte de ce que, même a l'état d'equilibre electrique, les divers points ne sont pas au même potentiel. Ainsi, si Uon fait passer un confant un peu intense dans une barre métallique homogène dont les deux extrémités sont maintennes à 0º et le milieu à 100°, les temperatures devraient degroffre symetriquement de chaque côte à partir du mitieu. En realité le plomb est le seul metalpour lequel il en soit ainsi : pour l'argent, l'autimoine, le cuevre, le zine, le cadmiuni, la temperature est plus elever en chaque point de la seconde moitre qu'au point correspondant de la première, parce que, dans ces metaux, le potentiel allant en croissant avec la température, il y a absorption de chaleur dans la première mortie et degagement dans la seconde. Ces metaux sont dits positifs. On appelle negatifs ceux pour lesquels le potentiel varie en seus inverse de la temperature et par consequent la temperature est plus basse en chaque point de la seconde moitie : tels sont le platine, l'aluminian, l'etain, le bismuth. Le plomb est neutre. Pour les metaux positifs, il y a transport de chaleur dans le sens du courant, pour les metaux negatifs en sens contraire.

EFFETS CRIMIQUES, PHYSIQUES ET PHY-SIOLOGIQUES. — Voy. ÉLECTRETÉ.

en peu lumineuse qui se produit entre deux lames de verre piacées en regard et portant sur leurs faces exterieures des feuilles d'étain communiquant avec les deux pôles d'une bobine de Ruhmkorff ou d'une machine électrique. L'éffluve produit beaucoup plus d'ozone que l'étincelle : aussi est-elle utilisée dans les appareils à ozone de M. Berthelet, de M. Houzeau, etc.

EFFLUVOGRAPHIE. — Production de 15mage photographique dans l'obscurité par l'effluve électrique. Expériences de M. Boudet de Paris et de M. Tommasi.

ÉGALISEUR DE POTENTIEL. — Appareil servant à faire prendre à un conducteur le même potentiel qu'à un point déterminé de l'atmosphere.

On peut employer une petite bonle isolée qu'on place au point considéré en la mettant un instant en communication avec le sol par un fil fin. Si V est le potentiel en ce point, la sphere prend une charge q, telle que le potentiel soit nul en un point intérieur quelconque, par exemple au centre. Si r est son rayon, on aura donc

$$V - \frac{q}{s} = 0.$$

On détermine alors la charge q et l'on en déduit V.

Il est plus simple de placer au point considéré une pointe formant l'extrémité d'un conducteur isolé. Si la pointe était parfaite, il n'y aurait équilibre que lorsque la pointe et le conducteur auraient pris le potentiel de l'air en contact avec la pointe. Les meilleures pointes sont une flamme ou un écoulement d'eau Voy. Collecteur.

ELECTRIGITÉ. — Not tiré du grec dances ambre jaune première substance sur laquelle les anciens observérent la propriété électrique, c'est-à-dire la propriété de pouvoir, après avoir eté frotté, attirer les corps légers.

On désigne aujourd'hui sous le nom d'électrieité un agent impondérable, de nature inconnue, capable de communiquer aux corps qui en sont chargés un certain nombre de propriétés très diverses. On donne le même nom a la partie de la physique qui étudie les effets de cet agent.

Les phénomènes présentés par les corps soumis à cet agent peuvent être divisés en deux parties: ceux qui se produisent lorsqu'ils ont atteint un état d'équilibre électrique, et ceux qui ; sés, etc., comme los sayens cells

prennent naissance pendant la période ple moins longue qui sépare deux états d'équi! La première partie est l'électricité statique, conde l'électricité dynamique. En réalité, division n'est pas rigoureusement observe l'on place d'ordinaire dans la première p les effets dus aux macaines electrostats dans la seconde ceux qui sont dus aux pil

Bypothéoes sur la nature de l'électrici Deux théories, imaginées au siècle des vers la même époque, out survecu pass Symmer expliquait les phenomènes électr par l'existence de deux fluides existant en c tités égales et illimitées sur les corps non trisés ou a l'état neutre. Cette théorie, se pr facilement aux explications elementaires encore employée quelquefois. De la viet les mots /lectrical/ positive, électricité aép encore en usage aujourd'hui. Franklin ad tait au contraire un seul fluide, répandi quantité normale sur les corps neutres excès de ce fluide produisait une electris positive, une diminution de fluide se trade par une charge négative.

Les idées qui ont cours actuellement da science tendent à faire restreindre autant possible le nombre de ces fluides, qu'on c si facilement autrefois.

Les relations déja observées entre l'électi et la lumière font penser que les phénon électriques seraient probablement des mai tations des propriétés de l'ether, fluide ai on attribue déja la production des vibra lumineuses et calorifiques.

Al'appui de cette hypothèse, M. Hertz a pi en 1889, d'intéressantes expériences que essayerons de résumer, Désirant vérifier phénomènes électriques ne seraient pas des radiations d'une grande longueur d'e il a réalisé des oscillations électriques trè pides, à l'aide d'une bobine de Ruhmkorff muniquant avec un excitateur terminé par petites sphères en laiton. Il se produit dans tout le milieu environnant des mments complexes participant à la fois de tions électrostatiques et électromagnéti que M. Hertz a mis en évidence à l'aide résonnateur électrique, formé d'un circuit laire presque fermé, terminé par deux l de laiton très voisines. Placé dans le c électrique, même à 20 ou 25 mètres de la la ce résonnateur donne des étincelles. M. a constaté que les rayons électriques ain tenus peuvent être polarisés, réfléchie.

Pour moi, dit-il, les faits observes at mettre hors de doute l'identité de de la chaleur rayonnante et des le electrodynamiques.

attractions et des répulsions élec-

n de l'electricité. — L'electricité roduite par différents procedes que passer rapidement en revue.

ste de contact. Volta a découvert ple contact de deux corps, sans acue, suffit pour produire de l'élecdonné sons la forme suivante le réobservations.

atacts. — Le contact de deux corps quelconques, a la même temperature, ces deux corps une difference de poedépend que de leur nature, mais nulr forme, de leurs dimensions, de l'étenfaces de contact, ni de la valeur absolue sur chaquin l'eux.

Erence de potentiel est souvent ap-

ntacis successifs on la des tensions, it une chaine continue avec un cero de métaux, la différence de potenue extrémes est la même que s'ils eluient en contact.

decouverte par Volta, est une conin principe de la conservation de l'éoffet, scient des metaux A,B,G... Notar A | B la force électromotrice de A avec B; d'après ce principe

eme la chuine, on voit que

de potentiel étant la meme de chametal N, il n'y a de courant m dans dans l'autre.

pent en être autrement, car, sul y gurant, il serait produit sons tien déqui serait contraire au principe de la lan de l'éneigne.

premarque que certains corps, lets podes, pe suivent pas cette loi. Aussi un courant en intercalant dos li la chame précedente.

remarque qui lui a permis de consle. Mais, lui n'que la production de par contact soit hors de doute, on a nevalement l'action chimique int la source même de l'électroite. Le rôle de l'électroite de contact dans la pile n'est pas suffisamment echarci. Plusieurs physisiens, notamment MM. Aycton et Perry, et M. Pellat, ont ciudie recomment l'electricité de contact.

2º Electricite producte par le frottement, la pression, etc. Fontes les circonstances qui rendent le contact meilleur favorisent la production de l'electricité. Si l'on trotte l'un sur l'autre deux corps isoles, ils prennent des charges égales et contraires. Si l'un des corps communique avec le sol, il liu cède son électricité. Tous les corps, même les liquides et les gaz, s'électrisent par frottement. On peut même electriser deux morceaux d'un même corps en les frottant l'un sur l'autre, pourva qu'ils présentent une certaine dissymétrie.

Deux corps presses l'un contre l'autre prennent également des électricités contraires. La plupart des cristaux s'électrisent quand on les presse dans la main, et conservent longtemps cette electricité. Toutes les actions mécaniques qui tendent a chranler les molécules des corps pequent donner de l'électricité : ainsi le clivage des cristaux.

3º Electricité produite par les actions chimiques.

- Les actions chimiques sont generalement accompagnées d'un degagement d'electricité. Au contact d'un liquide et d'un metal attaqué par lui se produit toujonis une différence de potentiel constante, qui ne depend que de la nature des deux corps. C'est a cette cause que la plupart des électriciens attribuent la production de l'electricité dans les piles.

V Electronte produite par la chaleur, — Voy. Inermo-surcrammé et Pran-surcrammé.

3º Electricité produite par les actions inécuniques. On peut produire de l'électricité en deplacant un circuit ferme dans le voisinage d'un courant ou d'un aimant (voy. Isaccitos). C'est le principe des machines d'induction.

The coups destammant est le siège d'actions compages extracelos, qui doisent produire sus cesse de l'electrarie. Galvant en a obtenu en mettert en contact direct les mus les et les nerfs d'une parte de grenouille. M' Du Bois-lievement en a tronve dans le corps luminu.

Citons cufin les poissons éfectriques, dont les propriétes sont bien connues Voy. Electrocanes.

Effets de l'électricité. - Ils sont extrêmement nombreux et, en realite, leur description remplit tout cet ouvrage, Un pent les diviser en effets physiques, chimoques et physiologiques.

Effets physiques - Les effets physiques de

Pelectricité comprennent : 1º des phénomènes mécaniques qui seront décrits à leur place (Voy. Elle inodynamique, Electromagnerisme, etc.); 2º des phénomenes calorifiques et lomineux Voy. Ecrat frement, Li mese, Démange, etc.).

Effets chimiques. — 1° Des courants (Voy. Electrolyse).

2º Des décharges. — Les décharges électriques produisent des combinaisons et des décompositions chimiques, t ne étincelle provique dans l'eudiomètre ou dans le pistolet de Volta la combinaison d'un mélange détonant joxygène et hydrogène, etc.). È ne succession d'etincelles decompose en leurs éléments le gaz ammoniac, le cyanogène, l'acide chlorhydrique, étc.

Les aigrettes ou effluxes électriques transforment l'oxygene en ozone.

Effets physiologiques. — Voy. ÉLECTRO-PHY-

ÉLECTRICITÉ ATMOSPHÉRIQUE. — L'atmosphère contient de l'électricité, non seulement pendant les orages, mais aussi lorsque le ciel est pur. C'est l'etude des orages qui attira tout d'abord l'attention, et l'on avait remarqué depuis bien longtemps les analogies qui existent entre les effets de la fondre et ceux de l'électricite, lorsque Frankhin cherchia le premier 1752) a vérifier l'identité présumée de ces deux agents en recoedlant l'electricité des nuages orageux.

Abstracte par un ciel servin. — On peut determines le potentiel en un point de l'air en placant en ce point un egaliseur de patentiel (Vox. ce mot. On se sert le plus souvent d'un collecteur à gouttes d'eru porte par des puris isolants, et telle avec l'arguille d'un electrome-



Fig. 257. - Variations du l'élections du aumosphinque

tre enregistreur Voy. Et et rackerar La deviation des auguilles mesure le potentiel au pouil où la veine liquide se sepire en gouttelettes.

Par un lemps serein, le potentiel de l'air est toujours positif et auxmente à peu près proportionnellement à la distance au dessus du sol. Les résultats sont du reste très variable un lieu découvert, cette rariation est gément comprise entre 10 et 1000 volts parquelquefois elle est beaucoup plus gradun même lieu, il se produit parfois des tions considerables et très rapides. La ligiqui donne un exemple des indications etrées au parc Saint-Maur en vingt-quatremontre ces variations brusques.

ltans un lieu decouvert les surfaces de sont des plans horizontaux équidistants, sol irrégalier, les surfaces les plus voisisuivent les contours, en se rapprochant à des autres au-dessus des aspérités, et d plus que celles-ci sont plus élevees et platues : ainsi, autour d'une maison, ellé d'ahord verticales, puis suivent la forme

Tout se passe donc comme si la terrichargee d'une couche d'électricité negréquilibre.

Il arrive cependant, sortout par la p même quelquefois par un temps serel l'air est négatif et le sol positif.

L'etude du potentiel dans le roisinaze ne nous permet pas de déterminer quels situation des masses agissantes, et si l'éktion du sol est due a une charge propr l'influence de l'air electrisé positivem u perience semble montret que c'est l'air electrisé ; les changements de potentel point seraient dus alors au deplacemmasses d'air electrisees.

Electrisation des nuages. - Franklin at le premier que les orages sont dus a de nomenes electriques, en lancant vers le ges un cerf-volant muni d'une plant s

que et porte par une cordo de chas plure ayant rendu la corde plus é trice, on put en tirer des étaic elles perience fut répetée en Francé Romas, en enroulant un fil de cui tour de la corde D un autre côte. It ayant place sur une muson, à Wille, une pointe metallique, put té etimeelles du conducteur place au cette pointe.

Franklin remarqua que les no que vont tantôt positifs, tantôt de Les nuages positifs empruntent lem electricite à l'an ambiant. Quant ages negatifs, on ne voit guere d'on peut nir leur charge, si ce n'est quelquefois d'inct avec le sol.

On ne sait pas non plus si les nunc soulement electrisés à la surface ou s'é un certain nombre de masses electri-

E LAIR. TOXNERRE, AUROGE BORVLE.

To de l'électricite atmosphérique. — Nous

actuellement l'origine de l'électricité
beroque. On l'a attribuée à l'évaporation

la rapeur se chargeant positivement,
par suite le sol négativement. Mais la

4 généralement negative, ce qui est concette hypothèse; de plus, les experienaprises pour la véritier n'ont donné aualtat satisfaisant. On a attribue aussi
cité atmosphérique à des courants d'inproduits par la rotation de la terre dans
lines superieures de l'atmosphère.

de l'ele trieité atmosphérique, - Un emntrefois pour l'étude de l'électricité atrique un électroscope à feuilles d'orle d'une tige terminée en pointe. On aujourd hoi un électrometre enregistes ce mot.

rricité dissimulée. — On designant charges relativement tres grandes since deux faces en regard des armass condensateurs, pour exprimer que la ste des actions sur un point exterieur ême que si ces couches n'existaient pas, le collecteur côt seulement la charge andrait sit était sent. Cette expression que sens, cat si l'on considere un point place entre les deux plateaux, teurs sont de même sens et s'ajoutent.

TRICITÉ DYNAMIQUE. — Etude des set de leurs effets (Voy. Éléctrateire. TRICITÉ MÉDICALE. — On designe sous

l'ensemble des applications, de ja nomà de l'electricité à la médecine et à la de. Quebques tentatives effectuées au sièmer furent bientot abandonnées; c'est aut à notre époque que l'on obtint des serieux.

stricité peut être employée à l'electrisare de des malades, ou seulement à proà halem, la lumière, le mouvement nes pour certaines opérations ou nième dinguostic Les appareils servant à la le application seront decrits aux mots dechist l'exemple, Machine d'inicition, autres aux mots Gallanga, etc., ous placerous aux mots hiretracits, envelocule, et Electromerapie les nomérales sur la production d'electricite, êtres vivants et l'application de l'élecla therapeulique. ÉLECTRICITÉ POSITIVE ET NÉGATIVE. -

ÉLECTRICITÉ SOLAIRE. — W. Siemens explique le magnétisme terrestre et la plupart des phénomenes de l'electricité atmosphérique par l'hypothèse d'une couche d'electricité solaire.

ÉLECTRICITÉ STATIQUE. — Étude des proprietés des corps en état d'equilibre électrique (Voy. Électricité.

ÉLECTRIQUE. -- Qui a rapport a l'électri-

Électrique (Propriété». — Propriété des corps qui s'électrisent par le frottement, ou qui acquièrent par le frottement la faculté d'athres les corps légers.

ÉLECTRISATION. — Action d'électriser un corps. Se dit aussi de l'état d'un corps électrisé. On trouvers au mot Électriser un corps.

Electrisation par influence. — Voy. IN-

ELECTRISATION 'terme médicali. - Trastement qui consiste a soumettre le malade à l'action d'une source d'electricité. Un nomme quelquefois franklinisation le traitement par l'electricité statique. On appelle galeanisation le tradement par les courants continus, et faradisition le traitement par les courants d'induction Duchenne de Boulogne à donné le nom d'électrisation localisée aux procédes qu'il a indiques pour electriser individuellement les divers organes. Il appliquait surfout ce terme a la farade ction, voulant indiquer par la que l'electrisation par les machines electrostatiques et par les piles ne pouvait produite qu'une action generate. Of the distinction nest pas absolument justifice. Voy. Electrories vinc.

ÉLECTRISÉ. - Charge d'electricité. ÉLECTRISER -- Charger d'electricite.

ÉLECTRISEUR AUTOMATIQUE. — Nous donnerons ce nom aux apparerls places depuis quelque temps d'uns les rues de Paris, et qui permettent de se donner des secousses movennant 10 centimes

On voit sorth d'une colonne de fer deux fortes pounées en cuivre atrêtees par une clef cachée, que l'on tait tomber en abandonnant a elle-meme une pièce de 10 centimes dans une fente de grandeur convenable. En tirant alors sur les deux poignees, qui sont encore maintenues en place par deux ressorts antagonistes, on les amene a une distance plus ou moins grande de teur stationnement, suivant l'effort auquel on les soumet. Pendant tout le temps que l'on exerce cette traction, on reçoit des secousses dont l'énergie est proportionnée à l'effort qu'on développe. Aussitôt qu'on les abandonne, les poignées rentrent dans l'interieur et reprennent leur fonction primitive. En même temps la bobine d'induction cesse d'agir. Si l'on veut recevoir une nouvelle secousse, il faut laisser tomber une seconde pièce de 10 centmes dans la fente.

ÉLECTRO. - Abréviation pour ÉLECTRO-AI-

ÉLECTRO-ACCROCHEUR. — Organe du manipulateur du télégraphe multiple de Baudot qui maintient les touches abaissées pendant que le frotteur parcourt les contacts du distributeur.

ELECTRO-ACOUMÈTRE. — Appareil imagine récemment par le D' Cheval pour mesurer l'acuité auditive de manière à rendre toute fraude impossible.

Sur une regle sont placées trois bobines plates : celle du milien, qui est fixe, communique avec une pile et un microphone; les deux autres, qui sont mobiles, sont relices avec deux téléphones qu'on place devant les deux oreilles du sujet. Lorsqu'on produit un bruit déterminé devant le microphone, on peut, selon l'acuite auditive, éloigner plus ou moins les bobines induites, sans que le sujet cesse de percevoir ce bruit. La distance maxima ainsi obtenue peut servir a mesurer l'acuite auditive. In commutateur permet d'isoler a volonté l'une ou l'autre des bobines induites, pour eviter les fraudes.

L'instrument peut servir aussi à comparer les différents systèmes de telephones et de nucrophones.

ÉLECTRO-AIGUILLEUR. - Organe du telégraphe Baudot.

ELECTRO-AIMANT. Novand one substance magnétique entouré d'un fil conducteur isolé enroulé en spirale. Le plus souvent le noyau est en fer doux, et le fil est infonle de manière a produire, loisque le courant passe, des poles de noms contraites aux dony bouts; lorsqu'on interrompt le courant, le ter doux perd immediatement son armantation. Le noyau peut recevoir differentes formes, il est parfois rectiligne, mais le plus souvent en forme de ter a chesal, de sorte que, les deux poles se froncant rapproches, lens attractions s'ajoutent, on supprime alors leftl surfaçantie courbe ha 264. On obtient le même, ivantage en employant deux novaux paralleles, entoures de lils, et rennis par une culuse technique, cette forme equivant absolument a la precedente. Dans les deux cas le til est dispose sur les deux branches et si l'electro avant ete recourbe après l'en ment, pour un observateur place devant le poles, l'enroulement est donc en seus con sur les deux noyaux. On a, d'après la regle



Fig. 264 Bectro among

père, un pôle nord à la gauche du coural pôle sud à l'autre bout. Le plus souvent, de pose devant les pôles une demature de forqui s'aimante par sufluence et est attivique le courant passe. Les electro-nimant sentent sur les aimants permanents le davantage d'avoir, à poids egal, une ford tante le aucoup plus considérable, et surt pouvoir s'aimanter et se désaimanter in ment. C'est la le principe d'une toule plications importantes : sonneries, to plies, etc.

La force portante d'un electro-amount pend pas de la iongueur des branches ; ell mente proportionnellement au diamet cylindre enveloppe par le fil. Un emplifit asser gros pour les effets denamiques fil un pour transmettre à distance une peu intense. La puissance magnifique être proportionnelle au nombre des spatif, au moins jusqu'a une certaine limit

Electro-annant besteux. - On appelle ab electro-annant à culasse, dont une bians lement est entource de fil, l'autre ctat L'effet est le meme que si le fil de la unique clait réparti autour des deux noy

Electro-aimant de Haghes. -- Electroen fer à cheval dont le novau, qui est en à tecu d'avance une aimentation permu le fil est enroule de mamere à lui con quer une aimantation de sens contraire resulte que, lorsqu'on lance le courant e sens convenable, l'appared ve disarramonts en partie. Si l'electro est muni irmature, elle est attirce à l'elat normal, carte sous l'influence d'un ressort anteforsqu'on fut passer le courant l'es appupio és notatument dans les électro-seores de Lartique Voy, Block-system.

te-amant de Rubmkorff. — Electro-aiservant à éludier les corps magnétiques unarmétiques voy. Montrioun, Les deux es out lours pôles en régard et leurs axes memis ligne droite; elles sont portées par assis en let doux, qui permet de les fixes distance variable.

resement extracteur de l'rouvé, ... den,

itro-armant vapeur. — Appareil imagine par min voi et formé d'un noyau de fer doux, ar do-quel s'enroule un tabe creux et assez s'unvier sans soudure. Si l'on fait passer le tube un contrant de vapeur à la pression cu le atmosphères, le fer doux reste arle pendant toute la durée de ce contant.

TCTRO-CAPILLAIRES (Phéxonenes). ipperann a mis en evidence en 1873 les reas qui existent entre les phenomenes élecciet capillaires (fig. 26a). Considérons un



r y gray - Philipamenes electros spilla oct.

Constance par un tube de verie et contela mercine, qui se lei mor en M par un pre consexe un peu moins (levé que le la A adepression capillaire); la vase li rencone autre masse de mercure surmontes d'eau acidulee, et le même liquide remplit complétement le tube GH jusqu'à la surface M du mereure. Si l'on reumt ensemble les fils a et B, qui plongent dans les masses de mercure A et B, le ménisque M prend une position d équilibre parlattement fixe. Mais, si l'on fait communiquer a avec le pôle négatif d'un élement frantell, et 3 avec le pôle positif, la surface M s'abaisse brusquement et prend une nouvelle position d'equilibre telle que la dépression capitaire, corrigée de la pression de l'acide, ait augmenté de 0,35 de sa valent. Voici l'explication de ce fait : il existait d'abord en M au contact du mercure et de l'eau acidules la différence normale de potentiel qui correspond à ces deux substances. En faisant communiquer les deux hquides axec l'element Damell, la force électro-motrice de polarisation s'est ajoutée à la difference initiale. La tension superficielle se trouve modifier, et par suite la depression capillaire doit varier jusqu'à ce que l'equilibre soit retabli entre les forces qui agissent sur le systeme. Le travail produit par ces forces dans le déplacement du menisque correspond exactement a la variation d'energie electrique. C'estlà le principe de l'electromètre capillaire de M. Lippmann.

ÉLECTRO-GAUSTIQUE. - Nov. Galvanoca -- Tiour.

ÉLECTROCHIMIE. — On designe sous le nom d'electrochimic l'ensemble des procedes galvanopies qui servent à recouvrir la surface des corps d'un depôt adherent, assez mince pour ne pas alterer la forme et masquer les details, et destiné à les proteger contre les intemperies ou à leur donner un aspect plus agreable à l'ord. L'electrochimie est donc une branche de la galvanoplastie; elle comprend un grand nombre d'operations, notamment la dornie, l'argenture, le cuirrage et le nickelage.

L'electrochimie fut découverte peu de temps après la galvanoplastie. De la Rive parvint le premier en 18i0 à doter le cuivre, le laiton et l'argent en décomposant par un courant très trable une dissolution très étendue de chlorine d'or Lisner, Burtiger, Perrot, Smee, perfectionnerent ce procede, qui fut bientôt remplace par une nouvelle in thinde, due aux travaux d'Elkington sept, 18i0 et de Ruole 18i1 Le cuivrage et le nickelage, il invention plus rescente, sont aujourd'init fort repairdus.

I electrochimie est plus importante encore que la galvanoplistie proprement dite. L'orfèvierre et la biputivie lui d'avent la possibilité de remplacer coi et l'argent massif par des pièces en cuivre doré ou argenté, ayant à la fois la solidité du métal intérieur et l'éclat et l'inaltérabilité du métal précieux qui les re-

« Les chiffres fournis par la maison Christofle et Cie nous donneront une idée de l'importance des procédés électro-chimiques.

- « La seule usine Christofle et C¹ de Paris dépose annuellement plus de 6,000 kilogrammes d'argent. Fondée en 1842, elle avait déposé, en 1886, plus de 200,000 kilogrammes d'argent, soit une moyenne de 4,300 kilogrammes par année. Si l'on évalue l'épaisseur moyenne du dépôt à 3 grammes par décimètre carré de surface, on trouve que la surface couverte d'argent à cette date par la maison Christofle est d'environ 66 hectares.
- « D'après M. Bouilhet, la quantité d'argent déposée annuellement par l'électrolyse peut être évaluée pour le monde entier à 125,000 kilogrammes, ce qui représente une valeur d'environ 25 millions de francs.
- « Tandis que l'argenture, qui exige une immobilisation de capital considérable, est comme monopolisée par quelques maisons puissantes, le nickelage s'est, dans ces dernières années, répandu partout. Cette industrie, relativement nouvelle, n'est pas seulement pratiquée par les nickeleurs de profession; on la trouve dans un grand nombre d'ateliers de construction où elle sert à revêtir de nickel les pièces des machines.
- « Le cuivrage du fer et de la fonte est devenu fort en usage depuis quelques années. Les candélabres de la ville de Paris, les fontaines de la place Louvois et de la place de la Concorde sont en fonte cuivrée. Les ateliers du Val-d'Osne produisent, depuis de longues années déjà, pour l'ornementation des monuments, des parcs et des jardins, des animaux en fonte cuivrée dont l'effet artistique est très satisfaisant. » (E. Bouant, la Galvanoplastie.)

Les procédés relatifs à chacune des méthodes électrochimiques et la composition des bains seront indiqués à chaque article spécial (Voy. Donure, Argenture, etc.). Nous donnerons seulement ici les renseignements relatifs aux dépôts qui n'ont pas reçu de noms particuliers, et nous décrirons d'abord les opérations communes à tous les procédés.

Quel que soit le métal qu'on veuille déposer, la pièce à recouvrir doit être parfaitement exempte de toute matière étrangère, lorsqu'on la met dans le bain. Ce nettoyage parfait nécessite un certain nombre d'opérations, qui varient d'ailleurs un peu suivant la nature de la matière | présente une teinte claire et un aspec

à recouvrir. Le cuivre et ses alliages son substances qui reçoivent le plus fréquem les dépôts électrolytiques; c'est aussi pou corps que les procédés de nettoyage son plus parfaits, car ils peuvent s'effectuer av concours des divers composés chimiques.

On commence par chauffer les pièces doux, afin d'enlever les corps gras prove de la fabrication ou du contact des mains; le dégraissage. Pour les objets qui ne per être chauffés, on remplace cette opération l'ébullition dans une dissolution de potas: de soude caustique, qui saponisse les o

On procède ensuite au dérochage, eu p



Fig. 266. -- Gratte-bosse,

geant les pièces bien lavées dans de l'eau dulée au 1/40 par l'acide sulfurique, jusqu'à solution complète de la couche d'oxyde formée pendant le dégraissage.

On soumet ensuite l'objet au décapage, passant rapidement dans un bain de

salda missione à one

Chlorure de sodium	2 —
Noir de fumée	2 —
puis dans un autre composé de	
Acide uitrique à 36°	15 partie
Acide sulfurique à 66°	20 —
Chlorure de sodium	1 —

Le nettoyage est alors complet, et le:4

o des oper tions precedentes doit être Lon lavage a grande eau.

ent enhu faciliter l'olherence du dépôt le gumutien, qui consiste à passer rapiles pusses dans

sole and the sufference of the

ye ensuite, et l'on porte au bain.

les substances autres que le curvre, page se tait suctout par voie méranique; toin principale est le gratte-bosage, ou electropie à Laide d'un faisceau de taten bien ecrouis "B2, 266, qu'en de s' de l'eau vinaigree, une salution ou une décoctou d'écorce de bois de

A d'atuminum — Les résultits obtenus il sucore beaucoup à desirer, M. Bertrand de anc dissolution de chlorure double amoin et d'ammonium. M. Urquhart se à sudate d'ainminium concentre et acires un peu d'acide sulturque. Dépôt de plomb. On dissout 100 grammes de potasse causti que dans 2 litres d'evo distillée, et l'on ajonte 10 grammes de litharge. On fait usage d'une anode en plomb, et l'on ajonte de temps en temps un peu de litharge En Amerique on se sert d'acetate ou d'azotate de plomb.

Épargues. — Quand on veut obtenir sur un même objet metallique des parties reconvertes de différents dépêts électrochimi pues, on procede par epargues. Avant de planger l'objet dans chaque bain, on enduit d'un vernis mattaquable toutes les parties qui ne doivent pas recevon de dépôt dans ce bain. Les vernis pour épargues sont fournis par des dissolutions de diverses resines réopal, élemi, galipoto (dans l'huile de lin cuite et dans l'essence de téré benthine; il est bon de les colorer; au sortir du hain, on enleve le vernis par un lavage à la benzine.

ÉLECTRO-CINÉMOGRAPHE. — Appareil electrique indiquant à distance la vitesse de rotation d'une on de plusieurs machines. MM. Its hard frères ont imagine récomment et exposit en 1989

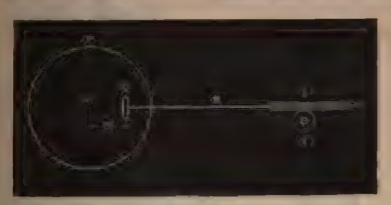


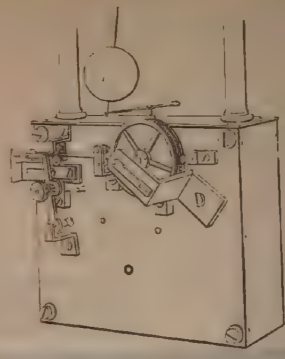
Fig. 287 - Principe de Lélectro-cinemigraphe

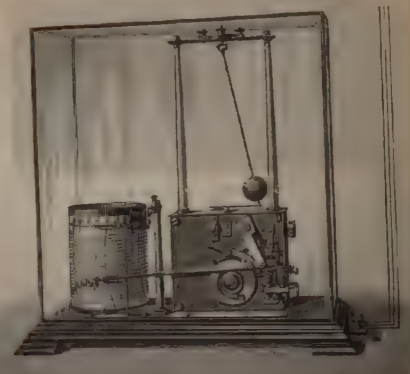
no-cinémographe dont voici le principe, ouc R porte une roulette Q et une ris in 5 dig. 267, cette dermere engrene de roue T qui recoit le mouvement de la de a ctudier, de sorte que cette action 3 l'entraînei vers la droite. D'autre part, lefte Q est comprimée entre deux pla-P, dont l'un est enlève sur le dessin, et orient en seus contraires d'un mouvement en seus contraires d'un mouvement vires la gauche avec une vitesse d'autre et inde qu'elle se trouve plus loin du 5 le judière s'établit donc immediatement deux mouvements.

Voici, d'après les inventeurs, comment on obtient la vitesse.

Si la confette est à une distance à du centre 0, elle tend à parcourir en un temps tres court t une longueur proportionnelle à at par saite de la rotation des plateaux. D'autre part la rotation de la roue T lend à l'entrainer vers la droite d'une longueur proportionnelle à et, à étant la vitesse, Cos deux quantités étant égales, on voit que l'écart à est proportionnel à e, et fera connaître cette quantite, si l'appareil à été préalablement taré. Les déplacements de la coulette sont indiqués par une aignifie ou un style enregistieur.

ELECTRO-CINÉMOGRAPHE.





the con - Rented enteringuestic browns point our squaters by retrieve interested the resid Rechard Referen

remuattre a distance la vitesse d'une ou justifiers marlines. Il peut donner de même lesse ite rotation d'un moulinet place au met d'un éditice, c'est-a-dire la vitesse du il preud alors le nom d'anémo-cinémo-

est afore composé d'un mouvement d'horrie muni de deux rouages, dont l'un fait mer les deux plateaux uniformément, au en d'un régulateur Foucault, si l'on vent un pemi ut rapide, d'un pendub conique si on e un mouvement lent. Le second rounge nad deftler librement, s'il n'était arrête par happement commandé par un électro-ai-M. A dernier est mis en communication avec to itants placés sur l'arbre de la machine ou moulinet, et qui ferment par exemple le ait pendant un demi-tour et le rempent dent le demi-tour suivant. Le second rouage le donc proportionnellement au nombre des larts, e estal-dire à la vitesse de la machine du vent. Un des mobiles de ce rouage porte toue tangentielle T qui mêne la vis sans Si I on reut avoir seulement la rifesse senne, on établit des contacts moins fré-

La ligure 268 montre l'appareil dispose en Paio-curemographe pour enregistrer la vitesse neme du vent

le esquion veut contrôler à distance la vitesse

me ou plusieurs machines, piace sur chacune d'elles is contacts qui ferment, a que tour de l'arbre, le cir-I dome pile. De chaque conpartent doug tils dont l'un cent a un commutateur, et otre se rattache à un til de four commun à toutes les bines. Tous les commulair sont réunis sur un table au a anjues de l'appareil. and on vent verifier la vitesse the me hine, on ferme le rest correspondant, et l'apral entegistre le nombre de so de l'arbre par minute. ELECTRO - CINÉTIQUE. -

s. de Leit miette iffettete DITARIOTE.

RLECTRODE - Faraday a donné ce trom à 1 norgano qui amène le courant dans un corps. extramites des rheuphores, qu'un plonge | courants profints peu ces organes, il est utile

cas, l'appareil n'est nullement elec- i dans une substance a électrolyser, sont des , il le derrent lorsqu'on veut l'employer , électrodes, Le même nom s'applique aux lames qu'on suspand aux bouts de ces rhéophores pour le même usage ou à celles qui sont disposées d avance dans un voltametre.

On nomme electrode positive on anode celle



Fig. 260 - Dectroiles migolareables de flu Bas-Raymond

qui est reliee au pole positif, el ctrode re'gative on cathode celle qui communique avec le pôle négatif. On appelle electrode soluble l'anode qu'on suspend dans un bain galvanique pour l'empêcher de s'appauvrir.

En medecine, on designe également sous le nom d'électroles un descritateurs les appareils qui servent a l'application des contants VOL. EXCHAPPIRE.

Électrodes impolarisables



Fig. 2"o - Horizodes impolarisables pour les courants muscultures ou une seux,

étudie l'action du courant sur un muscle ou sur un uerf, soit qu'on venille obseiver les d'éviter la polarisation des électrodes, qui pourrait masquer en partie ou même annuler complètement ces effets. La disposition suivante, due à Du Bois-Reymond, peut être utilisée pour faire agir un courant sur un nerf. Deux électrodes de zinc amalgamé Z et Z' (fig. 269) plongent dans des tubes de verre remplis de sulfate de zinc et portant à l'autre bout des tampons E et E' d'argile imbibée d'eau salée : on donne aux extrémités de ces tampons la forme la plus commode et on les met en contact avec le nerf étudié. Les supports isolants qui portent les tubes T et T' peuvent s'incliner dans tous les sens.

Pour étudier les courants produits dans les nerss ou les muscles, on peut employer une disposition analogue qui est représentée figure 270. Dans deux vases V contenant une solution saturée de sulfate de zinc plongent deux lames de zinc amalgamé z, qui sont reliées au galvanomètre. Dans les vases sont disposés aussi deux supports p formés par des bandes de

papier buvard imbibées de liquide, et sur quels on dépose l'organe à étudier, soit dire ment, soit par l'intermédiaire de petites ma de terre glaise imprégnées d'eau salée. Ma toutes ces précautions, on ne parvient pas à ter complètement la polarisation.

ÉLECTRO-DIAGNOSTIC. — Diagnostic affections par les modifications morbides réactions électriques.

Un certain nombre d'appareils électriservent au diagnostic : audiomètre, expl teur, myophone, sphygmophone, etc. Ils se décrits à leur ordre alphabétique.

ÉLECTRO-DIAPASON. — Diapason don mouvement vibratoire est entretenu par appareil électrique, ordinairement un élection aimant.

L'électro-diapason peut être employé cor

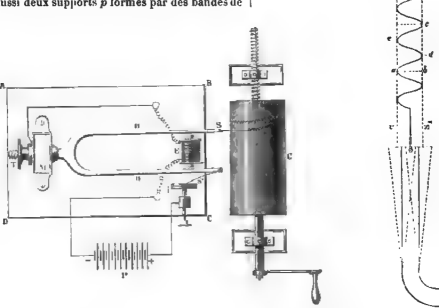


Fig. 271. - Électro-diapason disposé pour la chronographic.

Fig. 272. - Détails de la sinusoide

appareil chronographique (Voy. Chronographie) ou comme interrupteur

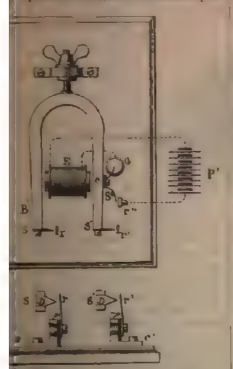
Dans le premier cas, M. Mercadier emploie la disposition suivante (fig. 271). Le diapason porte deux styles S et S', fixés avec des vis; le premier S, qui sert à enregistrer les vibrations, est un fil d'acier ou un triangle aigu en clinquant; le style S', qui sert à interrompre le courant, est un fil de platine ou d'acier. L'électro-aimant E, d'une résistance de 10 à 20 ohms,

communique d'une part avec la tige du pason, et à l'autre bout avec l'un des pôle la pile P; les extrémités du noyau de fer c sont à 2 ou 3 millimètres du diapason. L'a pôle de la pile communique avec une vis porte une plaque I de platine ou d'acier. Quette plaque touche le fil S', le courant pas l'électro attire les deux branches du diapa Aussitôt le courant s'interrompt en l, et l'ticité ramène l'appareil à sa première posi

adre C, couvert d'un papier enfumé, pagus ement behendai, et la pointe du ectit une sinusoide telle que ceda... les points tels que c'et c comprenvaluation simple, et les points c'et d' tion double. St I on connatt d'avance des vibrations du diapason, on peut er le temps ecoule pendant une ceration du extindre, en comptant le r sinuositi si ompris entre deux points dants such que vibration dure 0,001 et qu'il y en ait 25, le temps écoule est onde. Reciproquement, si le evlindre un mouvement uniforme et avec une onnue, on peut determiner la durce frons du diapason.

co-diapason a lavantage de fournir rement continu, tant que la pile conce energie suffisante, et parfaitement

ro-diapason constitue en outre un inar et un distributeur de courants d'une le parfaite. La figure 273 montre la pro-



ng 371 - Plectro-Schjansch interruptens

orizontale et une partie de la projection e d'un dispason dispose pour cet usage. It to plein de mercure, communique ellement d'une part avec l'electroarmant E. d'autre part avec le cessori S", dont l'autre extremité brime le circuit de la pile locale P' lorsqu'elle vont toucher le butoir r'. Le système entretient le mouvement vibratoire du diapason.

Heux styles rigides en argent 88', fixes aux

bouts des deux branches, se troment, à l'étatde repos, a une petite distance de deux ressorts. on aciet platino r r' fixès a deux équeires métalliques ec'. Quand le diapason est en mouvement, les styles SS' viennent presser alternativement contre les ressorts correspondants pendant une oscillation simple. Si le diapason. fait 50 vibrations simples par seconde, chaque ressort recoil 25 contacts, qui dorent charun un peu moins de \$\frac{1}{50}\$ seconde. Les pièces ce' peuvent servir facilement a produire des inferruptions rythmees dans days circuits distincts. St on relie ces deux pieces aux deux pôles d'une pile dont le milieu est à la terre, et qu'on fasse communiquer la tige du diapason avec un circuit mis à la terre par l'antre extrémité, chaque vibiation changera le sens du contant dans cecircuit.

ÉLECTRO-DYNAMIE. On désigne quelquefois sons ce nom l'intensité d'un courant.

ÉLECTRO-DYNAMIQUE. -- Etude des actions mecaniques exercees par les courants les uns sur les antres.

A la suite des experiences d'Orrstolt, Ampère fut amene a penser que le courant électrique, qui devie l'aiguille aimantee, doit exercer hussiune action meranique analogue sur un autre courant. Pour le verifier, il construisit des courants mobiles, pouvant tourner autour d'un axevertical. La disposition que représenté la figure 274 est beaucoup plus commode que celle d'Ampere : elle est due a Bertin. La cuvette de curve V et la colonne S, qui sont isolées l'une de l'autre, communiquent par des bandes de cuivre avec les deux pôles d'une pule. Le fil H se termine d'une part à une aignifie d'acret (inplantée au centre d'un petit disque isolant, d'autre part à un petit cercle métallique qui entoure ce disque et supporte par trois figes de même nature le cercle de convre A. L'aignille repose sur le fond d'une coupelle pleine de mercure . qui termine la tige t, et supporte tout lequipage mointe, le cercle A plonge dans l'eau acidulce qui remplit la cuvette V, L'appareil mobile s'appure donc uniquement sor la pointé. de l'aiguille et peut fourner librement, sous la moindre impulsion, autour de la verticale qui passe par cette pointe. Telle est la partie essentielle de l'instrument; il permet de verifier facilement les lors suivantes, indiquées par Ampère;

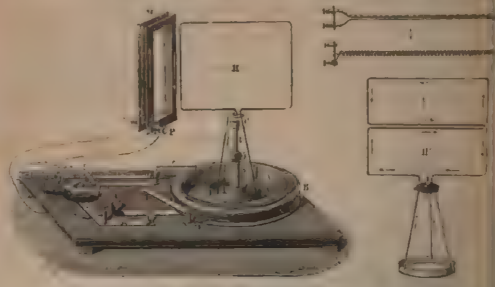
1º Ireax courants parallèles s'attirent s'ils sont de même seus et se repoussent sels sont de seus continues.

2º Iwax courants que font un angle s'attirent sils supprochent au s'elorgiant tous deux du sommet de l'angle, ils se repaussent si l'un s'approche du sommet et que l'autre s'en cloigne.

un démontre la première loi en approchant d'une des branches verticales du fil II un autre fil traversé par un conrant ou mieux un multiplicateur M qui produit une action plus energique; c'est le cas représente par la figure. Le même courant traveire successivement le tiplicateur et le fil. II; un commutateus per d'intervertir le courant dans ce dernier san modifier dans le multiplicateur, ce qui ch'ée sens de l'action. Pour vérifier la seconde on fait agu le multiplicateur sur la partie le zontal du til II.

3º Deux convants egant et de sens conte producent des actions égales et de sens conte un demontre cette loi en remplaçant le tiplicateur M par le III D, qui n'exerce au action sur le cadre mobile II.

4. L'action d'un courant sinueux est identique d'un courant rectilique ayant les mêmes mites, pourvu qu'il s'en claique peu.



In 2's Talor d'Angers in act le de flerte ;

un remplace le multiplicateur M par l'appaceil 8 : le courant entre par le fil rectifique et redescend par le fil sinueux qui est enroulé autour de lui ; les deux fils étant parcourus en sens inverse, l'action sur le rectangle H est nulle.

Dans les experiences précédentes, il est avantageux de remplacer le rectangle H par le cousant mobile H qui est astatique. Voy, ce mot . « Beux parties consécutives I un même courant

че героныелі.

En effet, si l'on replie un fil traverse par un courant, l'une des parties du fil s'approche du sommet de l'angle, l'antre s'en éloigne : il y a donc repulsion. A la limite, lorsque l'on redresse le fil, il doit en etre encore de me me, un le montre ordinairement avec la cuve fig. 275.

dent les deux moities, remplies de mercur faitement propre, communiquent par les lie BB' avec les deux pôles d'une pile. Un la cuivre F, très leger et luen propre, est men forme de pont et relie les deux parties (cuve. Des qu'on lance le courant, le til F, pres des bornes BB', glisse jusqu'a l'autritiennte. Un peut reprocher à cette experique le til et le mercure forment aussi des rants augulaires, dont l'action n'est pas me geable.

En s'appuyant sur les lois precédente peut expliquer facilement les actions plus pliquees, telles que la rotation d'un cumobile sous l'influence d'un comant uxe.

Esperiences de W. E. Thomson — M. Thomson a imagine en 1885 et développ

no cette emane d'interesantes expériences par verifier les lois de l'ille trodynamique a Lors des courants alternatifs, Ces expériences drugée suivant la droite qui joint leurs milieux Ampere a trouvé que cette action peut être representée par



Bost and August Margoret

Lia ot a l'Exposition de 1889 galerie des l ir- lib-raux).

the dynamo a courants alternatifs commuequait avec une bobine verticale de fil isolé, unalee autour d'un noyan de fer doux Si l'on asse sur le haut de cette bobne un anneau de more dout by plan est parallele aux spires mametisantes, ce courant est fraverse par des couand induits, qui sont tour à tour de sens con-" e au courant de la dynamo et de nième was et par suite alternatifs. Il semble done po Urction electrodynamique doive se compour il une serie de repulsions et d'attractions se socedant assez vite pour ne produire aucun effit mecanique. Mais en réalité, grâce au phenemene de self-induction, les repulsions l'empatent sur les attractions, et l'anneau s'eleve - vae certaine hauteur et s'y maintient, l'action ne trodynamique clant equilibree par la pesanwar Si Con maintient l'anneau sur la bobine wee la main, il s'echauffe notablement. Il en est de mime si l'on enfonce d'abord l'anneau arour de la bobine.

5/ Lon produit une certaine dissymétrie du hamp, par exemple en convrant la moitre de abobine avec un demi-disque de curvie formant oran, on pent produire des rotations : ainsi un loque de cuivre porte sur un pivot sinchne el to true rapidement.

Entin, si I on place ausdessus de l'appareil, dans un vase idein d'eau, une petite bobine antolare dont les extremites sont fixees a une prate lampe a incandescence, la boling s'élève dans I can et la lampe s'illumine sous l'action re bourants industs.

M. Ducretet a imaginé un despositif qui pernt de réputer ces belles experiences avec une ette michine mue a bras. Pour obtenir des Tels plus sensibles, les disques ou les anneaux qui dorsent être repoussés sont suspendos à en Ileau de balance.

Loi élémentaire - Fu admettant que l'action resproque de deux elements de courants est

$$f = \frac{n \sin dx dx'}{r^2} \left(\cos x - \frac{4}{9} \cos \theta \cos \theta \right)$$

en appelant de et de les longueurs des deux eléments, cet a leurs intensités, r la distance de leurs milieux, i l'angle des deux éléments, 4 et d' les angles qu'ils font avec la droite qui joint leurs milieux, n une constante dont la valeur depend de l'unité choisie pour l'intensité.

Ampère a déduit de cette loi que deux élements consecutifs d'un même courant se repouse sent.

Vilaide de ses courants mobiles, Ampere à egalement étudié l'action de la terre sur les conrants Noy, Sorgsone,

Equivalence d'un courant fermé et d'un feuillet magnétique. - Ampère a conclu de ses expetiences sur les solenoides que les aimants. peuvent être assimilés à des courants électriques Voy. Amest); mais il est ordinairement plus commode dans les calculs de remplacer les courants par des aimants, ce qui donne des expressions plus simples. Le théorème d'Ampera permet de faire cette substitution.

L'action d'un courant fermé est identique à celle d'un feuillet magnétique de même contour et dont la jadissance magnitojue est egale a l'intensité de . tromagnitique du comant.

La face positive du feuillet est à la ganche du courant.

ELECTRODYNAMOMÈTRE. Appared servant a mesorer l'intensite d'un courant pai son action sur un mitre contant. Il a éte imaginé par Weber, et se compose d'une bôbus mobile suspendue a l'interieur d'une bobine fixe à l'aide d'une suspension bibliaire bg. 2.6, dont les don't fils but amenent to courant. Caction est proportionnelle au produit des intensites des contants qui traversent les deux bobines, si l'un de ces cour ints à une intensité conque, la deviation donne celle de l'autre. Le plus souvent, on fait passer le courant à mesurer dans les deux bolumes : l'action est alors proportionnelle au carré de l'intensite, et son seus ne change pas quand on interverbit le courant.

Lappared est en quelque sorte un gilvanometre dont l'aiguille est remplacée par la bobine mobile. On tourne la suspension jusqu'à ce que les axes des deux bolones soient perpendiculaires, et que l'axe de la bobine mobile soit dans le méridien magnetique, pour diminuer

autant que possible l'action de la terre. Quand on lance le courant, les bobines tendent à se placer parallèlement; un miroir fixé à la bobine mobile permet de mesurer la déviation α .

Soit C le coefficient de torsion du bifilaire, S la surface totale des spires du cadre et G l'intensité du champ pour l'intensité 1, que nous sup-

posons constante pour toute la bobine mobi on a

 $SGl^2 \cos \alpha = C \sin \alpha$.

D'où

$$1^{3} = \frac{C}{SG} \lg \alpha.$$

Les électrodynamomètres ne sont pas au

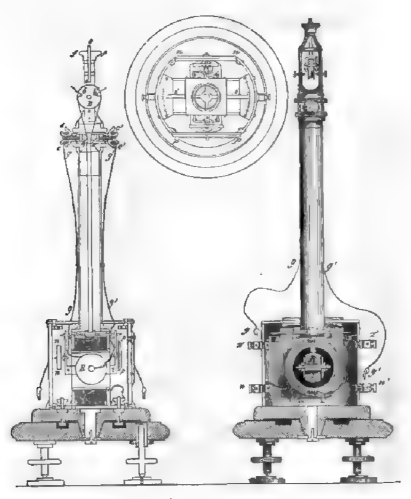


Fig. 276. — Électrodynamomètre de Weber.

sensibles que les galvanomètres, mais ils ont l'avantage de donner des indications indépendantes de l'intensité du champ terrestre, et aussi des changements de sens du courant, s'il passe dans les deux bobines; l'appareil peut alors servir à la mesure des courants alternatifs.

Electrodynamomètre de l'Association britannique. — L'Association britannique a fait construire un grand électrodynamomètre (fig. 277), actuellement déposé au laboratoire Cavendish,

à Cambridge. Il est fondé sur le même prim que le précédent, et peut servir, soit à mess les intensités, soit à déterminer les constant d'un galvanomètre. Il est formé de deux bobi placées parallèlement à 0,5 m. de distant ayant un rayon moyen de 0,25 m. Chai d'elles contient 15 couches, composées. 1 de 15 tours de fil isolé. La figure mos semble et le plan de l'instrument, détails de la suspension biflai



bile, representee sur le plan, a suspend en A. Legalité de tension des fils de suspension est assurée en les attachant aux extremités d'un lit de soie qui passe sur une roue, et leur distance est réglée par deux poultes guides placees ellesmemes à la distance convenable. On peut donner i la bobine suspendue un mouvement vertical au moyen d'une vis agissant sur la roue de suspension, el un mouvement horizontal dans

les deux sens à l'aide de deux pièces à couhque montre la figure de detail. « Maxwe Electricity. Une vis tangente fait tourner la se pension pour amener la hobine au reto; déviations se mesorent à l'aide d'un miroir.

Electrolynamometre de Siemens. — Dans cet s' pared ffig. 278, le cadre mobile, compose d'éseul fil, est suspenda par un ressort à boudé mum a la partie superieure d'un moder qui tour sur un cadran divise. A l'aule d'un bouton molet on fait tourner d'abord le ressort et le cadmobile, jusqu'à ce que ce dermer soit bien per pendiculaire à la bobine fixe. Quand le court



hig 278 - Dietradynamiscolor Sommer Cllark Berbit



Big 2" - Flectrodymonogous trait arpected

passe, le cadre est dévié; en le ramène a sa position première en tournant le bouton molete, Le deplacement de l'index sur le cadran divise fait connaître l'intensité, l'appareil ayant été gradue prealablement.

Electrolynamometre Carpentier. Cet instrument dis 279, est formé d'un cadre exterieur use, qui est une lame de cuivre rouge de grande section, parcoura par la totalité du courant, d'urs l'interieur se deplace un cadre a fil fin, place en derivation, et qui recoit le courant par les fils de suspension. Les lectures se font en terdant le fil pour ramener les deux cadres auxle droit. L'auxle de torsion se fit à la part superieure. Le bouton superieur est recons d'une pièce d'ébonte qui protège l'opérates

Electrodynamometre a mercure. M Lipping a imagine un électrodynamometre à mercu fondó sur le même principe que l'amperem a decrit plus haut lig, of , il en differe sealment en ce que l'amunit est remplace par u hobine dont le fil est traverse, ainsi que la toune de mercure, par le coprant a mesure Sauf le mercure, fontes fet poces s'ant main

es, o qui rend les indications exactement sex rhomielles aux carrés des intensites.

tel appareil peut donner, une fois gradue, les mesures absolues. Dans un modèle pri sente à Societé des Electriciens, un courant d'incut- 1 C. G.S. (10 ampères donnait une presit de 650 danes par continetre carre.

liectrodynamomètre absolu. Les électrodycusmetres, grâce aux avantages indiqués plus 11, jeuvent être employes de preférence pour 15, air des mesures absolues. MM. Joule, Cazin, Nocart, Helmholtz, etc., ont fait construire dans ce l'int des electrodynamometres-balances. Nous décrirons l'instrument imaginé par M. Pollat en 1888.

Il se compose de deux hobines concentriques à aves rectangulaires, parcourues toutes deux par le courant à mesurer (lig. 280).

L'une, longue et grosse, a son axe horizontal; l'autre, qui a son axe vertical, est placee à l'intérieur de la première, dans le chimp a peu prés uniforme produit par celle-co, et se trouve par consequent soumise à un couple qui tend a dévier son axe de la verticale. Cette hobine etant

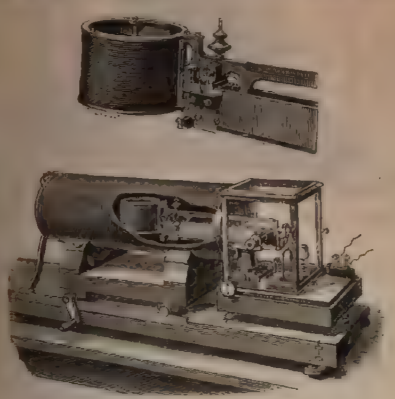


Fig. 280 - Dectrodynamometry absolute M. Police

tite à i une des extrémites d'un révitable flean balance, il suffit, pour équilibrer ce couple fodynamique, d'apouter des poids convertiles dans le plateau suspendu à l'autre extreside. Le couple étant evideniment proportional in rarie de l'intensite du coutant, cella meste est obtenue en unites électromagnetimes (C.C.S. par la formule

$1 - A \setminus P$

p etant le poids qu'il fant conter dans le plaeau pour équilibres le couple électrodynamique. l'instrument ayant eté construit avec le plus grand soin et la constante A calculer fres exactement, l'erreur faite sur l'intensite d'un contant ne dépasse par 1 2000.

On peut eliminer l'action du magnétisme terrestre en renversant, après la première mesure, le sens du courant dans la bobine fixe sans le changer dans la bobine mobile; les peuds qu'il faut ôter ou aponter sont precisement 2p, prisque l'action de la bobine fixe a changs de sens, celle de la terre n'avant pas change. Dans certains cas, il est pius simple de supprimer l'ac-

tion de la terre en disposant le fleau dans le plan rettical perpendiculaire au meridien ma- | le precédent et pouvant servir a faire les mé guétique. Il faut remarquer que la constante A varie d'un heu a un autre, car elle dépend de l'intensité de la pesanteur.

M. Pellat a fait construire, sons le nom d'amperes-fulous, des instruments analogues, mais

monts coûteux, gradués par comparaison determinations avec la meme processon 281. Ces appareils penvent encore êtreployés pour graduer en valeur absolue les rangmétres, ampéremetres, voltmètres,

ÉLECTRO-ENDOSCOPE. -- Indoscope óc

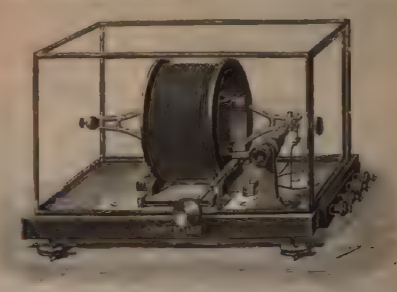


Fig. 251. Ampères talen

par l'électricite, L'endoscope ou uretroscope, imagine par le Dr Desormeaux, sert a examiner l'interieur de la vessie et des autres cavites du

L'endoscope à été perfectionné par plusieurs inventeurs. Nous citations en particulier l'appareil de MM. Nitze et Leiber, de Vienne, qui est forme d'une petite lampe à incandescence de swan, fixee au bout d'une sonde creuse tig. 283); on regarde par l'ouverture du pavillon M, qui est munie d'une petite lunette, sur laquelle un petit premie a reflexion totale, placé a la courbure de la sonde, renvoie les rayons émis par les parois visicales celairées.

La première sonde sert pour examiner les deux tiers des parois, parlies superienres et latérales , la seconde pour le tiers postérieur. La lampe est actionité c par une batterie de quatre ou six éléments ou bichromate, figurée à part On introduct la sonde dans la vessie avant d'altumer la lampe, puis l'on regle l'intensité linnineuse a l'aide du rhéostat fixe devant la pile. R faut introduite dans la ve esje 200 a 400 grammes d'un liquide bien transparent eau tiede, pour exiter l'action de la chabour de la fampie

ELECTRO-ENDOSCOPIE. - Examen des vites par l'electro-endoscope.

ÉLECTRO-FREIN. - Organo du traducdu telegraphe multiple de Bandot, qui etabli concordance entre la marche du traducto cells du distributeur. Voy. Témaccent

ÉLECTROGÈNE - Qui produit de l'éle

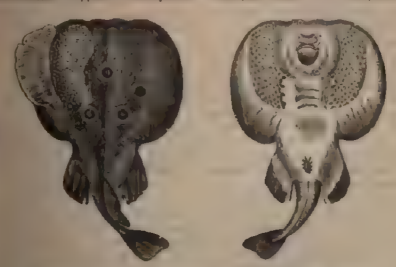
Appareil électrogéne des poissons. - (ques poissons, notamment la torpille, le e note et le malapterure possedent des appa électriques assez puissants pour donner de consses comparables à celles d'une bouted Levde. Cet appareil est dispose cher la tor de chaque côté de la tête, entre les maze pegiorales et les branchies, et presente la 6 d'un croissant epais aux cornes arest flg. 283 . Il est constitué par une seme de ques d'une substance transputente, homoque tai, Rolon a nommes tessu electrique disques sont separes par de pristes rot d'un liquide albumineux, et reunis en [nombre de manière à former une certaine tile de pendes colonnes fig. 285 , qui exped assez bisin la disposition d'une pile ils !

act in tout d'abord comparé l'appareil etai ainsi, cet appareil devrait feuctionnes i que des paissons à une pile. Mais, s'il en : d'une maniere continue, ce qui t'à pas lieu.



hig 191. - Ludoscope et soule Nitre et Leiter.

veulement forsque l'animal est irrite qu'il | un organe de profection et de défense, il paraît des décharges : l'appareil électrique est | donc plus naturel de le comparer a ce qui se



For 28. For foreste et fure section de la torpelle moutrant l'apparest electropie

pt dans les phénomènes électro-capil- Il suffit qu'entre deux corps en présence les surfaces changent de rapport, pour qu'il se pro-

duise aussitôt une différence de potentiel. Or l'appareil électrique de la torpille et du gymnote est contractile et musculaire; chaque fois qu'il se contracte, les piles de disques diminuent



Fig. 281. - Appareil électrique de la torpule.

de longueur et par suite leur section augmente. De là doit résulter une petite différence de potentiel entre chaque élément contractile et le liquide voisin et, comme le nombre des éléments est considérable, la somme des différences de potentiel peut être assez grande.

L'appareil électrique de la torpille, placé de chaque côté du corps, comprend plus de 500 colonnettes disposées verticalement et formées chacune d'environ 1300 ou 2000 disques.

Le pôle positif est du côté du ventre. L'appareil est sous la dépendance des nerfs pneumogastriques. Il peut donner des secousses assez fortes pour engourdir le bras. L'animal se sert de ce moyen pour s'emparer de sa proie.

Les colonnettes de l'appareil électrogène sont separées les unes des autres par des cloisons du tissu lamineux dans lesquelles arrivent les vaisseaux et les nerfs. Ces derniers viennent des racines antérieures des paires nerveuses, de celles qui correspondent aux nerfs moteurs; leurs tubes se terminent à la surface des prismes on disques par des extrémités libres très effilées, après s'être subdivisés chacun en branches très nombreuses. Ces nerfs se distribuent à l'une d's faces du disque, laquelle ne reçoit pas de vaisseaux. Ces capillaires ne se ramifient pas dans le disque, mais s'enfoncent en décrivant des flexuosités dans les excavations ou alvéoles creusés dans ces disques. L'ensemble de l'appareil est enveloppé par une couche de tissu lamineux. Rien de plus caractérisé que l'élément sui generis qui compose les disques, que la configuration de ceux-ci et que leur juxtaposition en piles par l'intermédiaire de cloisons riches en vaisseaux et en nerfs; rien de plus constant que la distribution des nerfs a l'exclusion des vaisseaux sur la face du disque qui regarde le pôle positif, tandis que les vaisseaux, a l'exclusion des nerfs, occupent la face tournée vers le pôle négatif; rien de plus net que le mode de terminaison des nombreux tubes nerveux volontaires

et régulateurs des actes de l'appareil qui abontissent à chacun de ses disques.

Chez le gymnote, qui présente la forme d'une anguille, les piles de disques sont beaucoup plus longues : elles sont dirigées de la tête à la queue, de chaque côté de la ligne médiane, of peuvent atteindre une longueur de 0,60 m. Los piles de disques sont au nombre d'environ 50, formées de 4,000 disques. Le pôle positif est du côté de la queue.

Plusieurs autres poissons possèdent des appareils analogues.

Électrogène Hannay. — Disposition très simple, indiquée par M. Hannay, ingénieur à Glascow, pour éviter les incrustations dans les chaudières. Il suffit d'y placer une masse de zinc, en forme de sphère ou de cylindre, traversée par une tige de cuivre portant à ses deux extrémités des fils de même nature qu'on soude aux parois de la chaudière. On ajoute enfin au liquide du sel marin, dans la proportion de à kilogrammes par mètre cube. Quand on chauffe, il se forme une véritable pile; l'oxygène se porte sur le zinc et l'hydrogène sur le fer de la chaudière. L'hydrogène fait bientôt détacher les incrustations qui existent sur la chaudière et empêche qu'il s'en produise de nouvelles.

L'appareil peut fonctionner six mois; il est employé par a marine anglaise et expériments en France.

ÉLECTROGENÉSE ou ÉLECTROGÉNIE. — Béraud et Charles Robin, qui ont fait beaucoup d'expériences sur ce sujet, ont donné ce nom à la production de l'électricité par les tissus vivants.

ÉLECTROGRAPHIE. — On donne quelquesois ce nom à la télégraphie, lorsqu'elle est effectuée par des appareils qui enregistrent les dépèches.

Le plus souvent, on nomme électrographie la gravure en creux ou en relief produite par l'électricité, à l'aide des procédés galvanoplastiques (V. ÉLECTROTYPIE et PHOTOGRAVURE).

ÉLECTROBARMONIQUE (APPAREIL). — Appareil télégraphique qui reproduit les sons en leur conservant leur hauteur, mais non leur timbre.

ÉLECTROLECTEUR. — Sorte de télégraphe autographique inventé par M. Recordon en 1871, perfectionné en 1874 par MM. Recordon et Terettini et destiné à la lecture des aveugles. I reproduit en relief les caractères imprimés e manuscrits. On remplace ainsi les impressionen relief employées dans les établisseme d'aveugles et qui sont très coûteuses.

ROLYSABLE — Um peut être électro-1-1-dire décomposé par un contant

ROLYSATION ou ÉLECTROLYSE. —

ptenge dans un liquide compose les exde deux fils attaches aux deux pôles e, la colonne de liquide interposec ne il jamais comme un simple conducax cas se présentent cou bien le liquide octe comme un isolant parfait, et le ac passe pas, ou bien le courant passe unde est decomposé. Seuls les corps aien ure, incluix fondus, agissent sencomme des conducteurs. On appelle s la substance qu'on decompose, et les fils on lames qui terminent les res et plongent dans le composé. L'elecai est réunie au pôle positif s'appelle positice, l'autre electrode négatice.

lyse des composés minéraux. — Les comcultant de l'union de l'hydrogène ou tal avec un radical simple ou composés imposés par le courant : l'hydrogène tal suit le sens du caurant, et par conce désage à l'électrode negative si l'ese fait dans le circuit extérizur de la radical, ample ou compose, se porte à figurode.

propriété du courant fut découverte en Carliste et Nicholson, qui décomposu acidulée par l'acide sulfurique. On otte experience à l'aule du voltamètre 3 : d'est un vase de verre dont le fond



perse par deux petits fils ou lames de qu'on rele aux deux péles d'une pile, be étant plem d'eau acidulee, il se dél'axygène sur l'electrode positive et de cue sur l'autre : ce dermer gaz a un lomble de celurdu premier, un recueille dans deux pulitex éprouvettes graduées eur les électrodes.

DICTIONSHIRE II ELECTRICITE.

L'ean pure n'étant pas decomposée par le courant, on doit admettre que le véritable électrolyte est l'acide étendu SOM, qui donne de l'hydro-gène à l'électrode négative, tandis que le radical SOA, se cendant à l'électrode positive, y décompose l'eau en reproduisant l'acide sulfurique et dégageant de l'oxygène.

Davy, en 1807, a décompose la potasse par la pile et decouvert le potassium ; un morceau de potasse solide était posé sur une plaque métallique reliee au pôle positif. l'electrode negative plongeait dans une cavité pleine de mercure, creusée a la partié superieure. Un vovait le mercure s'épaissir et l'on obtenait un amalgame dont on pouvait extraire le potassium en vaporisant le mercure dans un gaz merte.

Tous les oxydes, chlorures et sulfures metalhques se décomposent de même, le metal se portant seul au pôle négatif.

L'electrolyse des sels oxygénés se fait ordenairement dans un tube où plongent deux lames de platine (fig. 286). Si le tube contient

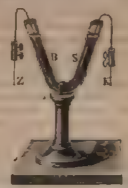


Fig. 200. - Electrolyne des sels

du sulfate de cuivre SO(Cu, l'électrode négative B se couvre aussitét d'une couche de emvre rouge, tandis que SO(se porte au pôle positif Un obtient des resultats analogues avec tous les sels, sauf les sels alcahus, comme nous l'indiquous ci-dessous.

Les electrolytes doivent foujours être fondus on dissons. Lorsqu'on les emploie fondus, on se sort d'un tube en metal au fond duquel est soudée l'une des electrodes, l'autre plongeant à la surface de la substance en fusion. IIg. 288.

Hypothèse de Grotthus. — Inns toute électrolyse, par exemple dans celle de l'eau, il est à remanquer que, comme dans toutes les experiences du même geure, les corps uns en liberté se dez gent seulement sur les deux electrodes, et nullement dans l'espace intermodiaire, qui est cependant aussi parcouru par le courant électrique. Grotthus, en 1805, a donné de ce fait l'explication suivante.

Dès que le courant traverse le liquide, les éléments combinés dans chacune des molécules s'orientent de la même manière, l'hydrogène se tournant toujours vers l'électrode négative et le radical SO⁴ vers le pôle positif (fig. 287), puis

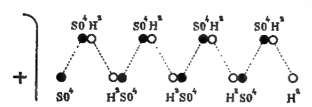


Fig. 287. - Hypothèse de Grotthus

chacun de ces éléments se dirige vers le pôle correspondant; mais, dans ce mouvement, chaque molécule du radical rencontre l'hydrogène de la molécule voisine, qui chemine en sens contraire, et se recombine avec lui. Seules les molécules les plus rapprochées des pôles ne trouvent pas l'autre élément, mis en liberté, et par suite se dégagent sur les électrodes.

On peut supposer en outre que les molécules des deux éléments ou radicaux qui se séparent sont les seuls véhicules de l'électricité, celui qui va au pôle positif étant électrisé négativement, l'autre positivement. C'est pourquoi l'on nomme électro-négatif l'élément qui va au pôle positif, et électro-positif celui qui se dirige vers l'électrode négative.

Electrolyse dans l'intérieur des piles. — Comme nous l'avons dit plus haut, en réalité l'hydrogène et les métaux suivent le sens du courant; par conséquent, dans les réactions chimiques qui se produisent à l'intérieur des piles, l'hydrogène et les métaux se portent au pôle positif, tandis que les corps combinés avec eux se rendent au pôle négatif.

Actions secondaires. — Si les éléments mis en liberté aux deux pôles sont capables d'attaquer soit le liquide, soit les électrodes, ils réagissent au lieu de se dégager, et l'on n'obtient que les produits de ces actions secondaires. Ainsi, quand on décompose le sulfate de cuivre, le radical SO⁴, se portant au pôle positif, y décompose l'eau en reformant de l'acide sulfurique SO⁴H², et l'oxygène est mis en liberté. Si, dans cette opération, l'anode est formée d'une substance attaquable, telle qu'une lame de cuivre, elle se transforme peu à peu en sulfate sous l'action de

ce radical: par suite, le liquide ne s'a pas, et l'anode subit une perte de poid ment égale à l'augmentation de la cathainsi que dans la galvanoplastie on se nodes solubles pour empêcher l'affaibl des bains.

L'électrolyse des sels alcalins offre a ple remarquable d'actions secondaire

> décompose du sulfate d le métal qui se rend à l' négative y décompose donne de la soude et de gène : le sodium n'est « mis en liberté. D'un auti radical SO⁴ donne à l' positive de l'acide sulfi de l'oxygène. On voit dégagement de gaz a pôles, et du sirop de

ajouté au liquide verdit au pôle né l'action de la soude, et rougit au pôl sous l'influence de l'acide sulfurique.

Si l'on décompose l'eau en prena électrode négative une lame de platir verte de peroxyde de plomb, l'hydrogè dégage pas, mais décompose le perl'on décompose un chlorure ou un cya prenant pour électrode positive une la ou d'argent, le chlore ou le cyanogène : gage pas, mais il attaque l'anode et la

Electrolyse des sels organiques. — Les acides organiques sont décomposés pa rant, comme les sels minéraux : le porte donc au pôle négatif, l'oxygènc e ments de l'acide anhydre au pôle posices derniers donnent en général des secondaires. Ainsi, les benzoates dor pôle positif de l'oxygène et de l'acide be qui cristallise. Au contraire, dans l'éld'un acétate alcalin, le métal se rend trode négative et y décompose l'eau av gement d'hydrogène, tandis que l'oxyl'acide anhydre se rendent à l'autre pô

Là, ils réagissent l'un sur l'autre en de l'acide carbonique et de l'hydrure

$$2C^{4}H^{2}O^{3} + O = 2C^{3}O^{4} + C^{4}H^{6}$$

 $[G^{4}H^{6}O^{3} + O = 2CO^{3} + G^{2}H^{6}]$

M. Kolbe a obtenu de même le dibut butylène à l'aide des valérates. Le succinate de soude donne de l'éthylène, les sels des acides fumarique et maleique donnent de l'acétylene. L'acide formique et les formiates donneut uniquement de l'acide carbonique au pôle 4- et de l'hydrogène au pôle —.

Lois de Faraday. — Les décompositions électrolitiques obcissent a des lois quantitatives, qui ont été établies par Faraday, et qui peuvent se resumer ainsi :

Lorsqu'un courant traverse un électrolyte quelconque, chaque coulomb decompose toujours 96 600 ou 0,0009103% de son équivalent en poids.

Cette loi est absolument genérale; elle s'ap-

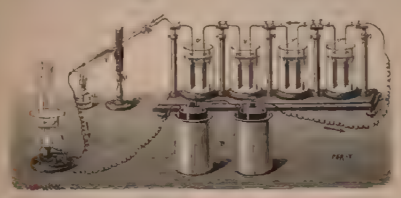


Fig. 288 Aérification de la los de Faraday.

ique également aux electrolvies placés dans encuit exterieur ou a l'intérieur de la pile. In la rétrite en intercalant dans un même circuit un voltametre à cau et des tubes contenant afferents sels, par exemple en T du protochloure d'étain fondu, et en e, v', v'', v''' du sulfate

de curvee, de l'acétate de plomb, da nitrate d'argent, du sulfate de ridmium fig. 288. Toutes les electrodes sont en platine pour enter les actions secondaires.

les equivalents qui satisfont a cette loi sont dits equivalents elecinchanques : ce sont 1 pour l'hydrogène. 8 pour l'oxygène, etc. Pour les oxydes et chlorures sujeneurs, il faut, pour que la loiest applicable, ecrire leur equiment de facon qu'il renferme un ped equivalent du radical asso-

- au unétal : Fe² CI,SO*Fe², etc.

si le courant se bisurque, il est évident que lation chimique dans chaque dérivation est sérieure à l'action totale, et en raison inverse le résistance de cette dérivation. Si l'on ins-fille deux voltametres V et V' sur le circuit géneral (lig. 280, et deux autres v et v' en derivation entre les premiers, les quantités d'eau écomposées sont égales en V et V'; elles sont assa égales en cet v', les deux derivations ayant

mémerésistance, mais elles sont moitié moindres que dans les deux premiers vases.

Ces lois permettent de mesurer l'intensité des courants en valeur absolue à l'aide des actions électrolytiques (Voy. INTENSITÉ).

Travail de l'electrolyse. - Il résulte des lois



Fig. 289. Vécification de la loi de Faraday

précédentes, qu'une quantité déterminée d'électreité, par exemple un coulomb, traversant divers électrolytes, en décomposera des quantités equivalentes. Ainsi un coulomb décompose toujours, quel que soit l'électrolyte, $\frac{1}{96,600}$ ou 0,000 010-35 de son équivalent en poids. Soit a cette fraction et e l'équivalent en poids. Un coulomb décompose donc toujours un poids ac d'é-

lectrolyte. Or, cette décomposition exige une quantité de chaleur variable suivant la nature des composés; le travail fourni par un coulomb varie donc aussi en même temps. Mais le travail électrique étant toujours le produit d'une différence de potentiel par une quantité, il doit nécessairement se produire entre les deux électrodes d'un voltamètre une chute de potentiel telle que, en la multipliant par un coulomb, on obtienne, en watts, le travail correspondant à la décomposition d'un poids ae du composé.

Si Q est le nombre de calories-grammes dégagé par la formation d'un équivalent e de la substance, à partir des éléments que met en liberté l'électrolyse, la quantité dégagée pour un coulomb est aQ, et le travail correspondant JaQ, J étant l'équivalent mécanique 4,17. On a donc:

$$e = JaQ = 4.17 \times 0.00001035Q = 0.0432Q$$

équation qui donne la chute de potentiel « pour un électrolyte déterminé.

Prenons l'eau pour exemple; on sait que Q=34 600 calories : ou en tire = 1,49 volt, ce qui explique pourquoi il est impossible de décomposer l'eau avec un seul élément de Volta ou de Daniell, la force électromotrice de ces couples étant inférieure à 1,49.

Applications de l'électrolyse. - Il est peu de phénomènes électriques qui présentent des applications aussi nombreuses que l'électrolyse. Nous citerons en premier lieu la mesure de l'intensité des courants (Voy. Intensité), puis la galvanoplastie, l'électrochimie et leurs diverses branches, l'électro-métallurgie, l'affinage des métaux, la purification des phlegmes et alcools de mauvais goût (Voy. Accoors), le blanchiment et la désinfection, l'ajustage des pièces de monnaie, l'analyse électrolytique, etc. Enfin. non seulement l'électrolyse a permis de découvrir certains métaux (potassium, sodium, etc.), mais elle est encore pour certains autres le seul mode de préparation, ou au moins le procédé le plus avantageux.

ÉLECTROLYTE. → Composé susceptible d'être décomposé par un courant électrique. Les électrolytes doivent être liquides; les corps solides doivent donc être fondus ou dissous.

ÉLECTROLYTIQUE. — Qui a le caractère d'un électrolyte ou qui a rapport à l'électrolyse,

ÉLECTROMAGNÉTIQUE. — Qui a rapport aux phénomènes de l'électromagnétisme.

ÉLECTROMAGNÉTISME. — Action des courants sur les aimants et des aimants sur les

courants. Quelquefois on comprend au ce nom les actions réciproques des ce que nous avons décrites au mot Élect MIQUE.

Action des courants sur les aimants. — O constaté en 1820 qu'une aiguille aimant être déviée de sa position d'équilibre par d'un courant. Une aiguille aimantée dans un plan horizontal étant en équilit le méridien magnétique (fig. 290), on te

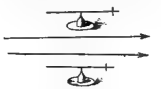


Fig. 290. - Expérience d'Œrsted.

ce plan, au-dessus ou au-dessous d'elle de cuivre dans lequel on lance un c L'aiguille est déviée immédiatement d'u d'autant plus grand que le courant e intense.

Œrsted a déterminé le sens de la didans les différents cas, et Ampère a ces résultats dans un énoncé unique. Po il supposait placé sur le fil de cuivre un vateur recevant le courant des pieds ver et tourné constamment de manière à r l'aiguille aimantée. On appelle gauche e du courant la gauche et la droite de ce vateur.

Dans ces conditions, le pôle nord de l est toujours dévié vers la gauche du coura

La déviation augmentant avec l'inter courant, l'expérience d'Œrsted four moyen de mesurer les intensités; tel est le principe du galvanomètre et d'un nombre d'instruments analogues (amy tres, boussoles).

Dans l'expérience d'Œrsted, l'aiguille se placer perpendiculairement au cou elle y arriverait toujours, quelle que s tensité, si l'action de la terre ne tend ramener dans le méridien. Pour s'en : on répète l'expérience avec une aigui le pivot est parallèle à l'aiguille d'incl et qui tourne par suite dans un plan diculaire à cette direction.

Expériences de Biot et Savart. — Un rectiligne indéfini donne évidemmes surfaces de niveau des plans équidistants par son axe, et pour lignes de force des concentriques ayant leurs centres sur l

teur. La force est la même en tous les d'une même circonférence; Biot et Saat montré qu'elle varie en raison inverse istance.

très petite aiguille aimantée étant susà un fil de soie, on la fait osciller d'aous la seule action de la terre, et l'on tine le nombre d'oscillations n qu'elle fait seconde. On a, d'après la formule du le (Voy. Méthode des oscillations),

$$n^2 = KH$$
,

et l'intensité horizontale du champ terrest K une constante qui dépend du mol'inertie de l'aiguille et de son aimanta-

place ensuite un fil de cuivre vertical a stance a dans le plan vertical mené par eu de l'aiguille perpendiculairement au ien, et l'on fait passer un courant dans L'aiguille oscille alors sous l'action simul-H-F de la terre et du courant, et l'on a

$$N^a = K(H + F).$$

isportant ensuite le courant à une disa' dans le même plan, on a

$$N^{\prime a} \leftarrow K(H + F^{\prime})$$
.

1

$$\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{F}'} = \frac{\mathbf{N}^{\frac{1}{2}} - n^{2}}{\mathbf{N}'^{2} - n^{2}}.$$

on calcule le second membre, on trouve st égal à $\frac{a'}{a}$. Donc

$$\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{F}'} = \frac{a'}{a}$$
.

vérifie d'ailleurs que l'action est proporelle à l'intensité. Donc

$$\mathbf{F} = \frac{2ki}{a},$$

stante & dépendant de l'unité choisie pour sité.

élémentaire de Laplace. — Laplace a calen partant de l'expérience précédente, n réciproque d'un pôle et d'un élément de nt. Il a trouvé

$$f = k \, \frac{mi \, ds \sin \alpha}{r^2},$$

nt la masse du pôle, ds la longueur de ent de courant, r la distance du pôle au 1 de l'élément, et a l'angle de l'élém 1 distance r. L'action de l'élée le pôle est appliquée au milieu de l'élément et de la droite r; elle est dirigée vers la gauche du courant, l'observateur qui la personnifie regardant le pôle. L'action du pôle sur l'élément est évidemment une force égale et directement opposée à la première; elle est donc appliquée au milieu de l'élément et non au pôle. Cependant, si, au lieu d'un élément, on considère un courant fermé tout entier, la résultante des actions d'un pôle sur ce courant passe par le pôle.

En transformant la valeur de f, on peut donner à la loi de Laplace la forme suivante :

L'action qui s'exerce sur un élément de courant placé dans un champ magnétique est égale au produit de l'intensité électromagnétique du courant par l'aire du parallèlogramme construit sur l'élément et l'intensité du champ. Elle est dirigée normalement au plan du parallèlogramme, vers la gauche du courant, si celui-ri regarde dans la direction du champ.

Action des aimants sur les courants. — La loi de Laplace fait connaître à la fois l'action d'un courant sur un aimant et l'action réciproque, mais nous n'avons vérifié expérimentalement que la premère. Pour vérifier la seconde, il suffit de faire agir un aimant fixe sur un courant mobile, ce qui peut se faire à l'aide de l'appareil décrit à l'article ÉLECTRODYNAMIQUE. Ces actions peuvent encore se manifester par un certain nombre d'expériences qu'on trouvera soit au mot Rotation, soit à leur ordre alphabétique.

ÉLECTRO-MÉDICAL (APPAREIL). — (Voy. ÉLECTRICITÉ MÉDICALE, BOBINE, MACHINE D'INDUCTION.)

ÉLECTRO-MÉGALOSCOPE. — Appareil imaginé par le D' Boisseau du Rocher, et qui sert à éclairer les cavités intérieures du corps pour en faciliter l'observation. Une petite lampe à incandescence, de 4 mm. de diamètre, alimentée par une pile a insufflation du même inventeur, est fixée à l'extrémité d'une sonde droite ou courbe et éclaire l'organe dans lequel on l'introduit. Un petit prisme reçoit les rayons émis par l'organe éclairé et les dirige suivant l'axe de l'instrument; ils traversent ensuite un système de deux lentilles convergentes à court foyer, qui donnent une image réelle et très petite de la partie éclairée. Cette image est observée à l'aide d'une lunette qui termine la sonde, et qui donne le grossissement qu'on désire. Cet appareil diffère de l'électro-endoscope, du polyscope, etc., par la disposition du système optimet d'observer un champ considé-

ion, en grandeur naturelle

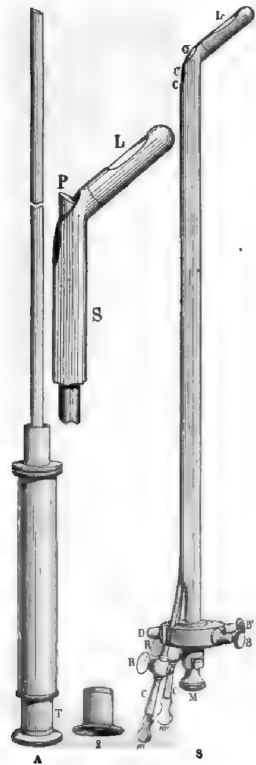


Fig. 201. — Électro-méralescone de Boissesse du Rocher.

ou avec le grossissement voulu et d'avoi vue d'ensemble de l'organe.

Les dispositions mécaniques offrent en les avantages suivants: 1° lavage de la ce examiner avec l'endoscope lui-même, pou l'on puisse renouveler le lavage s'il en e soin, en retirant la partie optique seule; 2 sibilité d'entretenir la limpidité du liquid en faisant l'examen (fait important po vessie par exemple); 3° faculté de pra avec l'instrument diverses opérations sui gane que l'on examine; 4° asepticité con de l'instrument, grâce à un montage spéci lentilles, qui permet de passer l'instrum l'étuve et aux acides.

La figure 294 montre l'électro-mégale vésical; l'extrémité de la sonde est repré séparément:

L lanterne et lampe à incandescence. verture pour le passage de la partie optie C C' sonde à double courant pour lavage thétérisme des urctères, etc. B, B' con D bouton repère. M, m, m' mandrins fe les ouvertures O, C, C' pour permettre l duction dans l'organe. R, R' robinets. A optique munie de ses occulaires 1, 2. S: P objectif faisant saillie dans l'organe pa verture O.

ELECTROMÉTALLURGIE. — L'électro lurgie a pour but soit de séparer les mét leurs minerais par l'électrolyse, soit de l rifier par le même procédé. Le cuivre plomb ont sculs été jusqu'à présent r dans l'industrie par voie électrolytique l'avantage de les obtenir ainsi chimiqu purs et d'en extraire en même temps les quantités de métaux précieux qu'ils p contenir. Les méthodes employées dans sont décrites aux mots Affinage et An Nous n'y reviendrons pas, et nous indiquici seulement les procédés qui servent a tement des minerais.

L'origine de l'électrométallurgie est rience par laquelle Davy en 1807 a déc le potassium. Les premiers essais indu ont été faits par Becquerel en 1835 dar usine située à Grenelle. Du minerai d' pulvérisé était d'abord chloruré, puis a dans l'eau salée. 900 mètres cubes de cett tion furent soumis en une seule fois à l'é lyse et donnèrent en vingt-quatre heures logrammes d'argent. Après dix ans d' Becquerel reconnut c estaté.

p)·

il en est encore malheureusement de a ourd hui dans la plupart des cas. ration électrolytique des mélaux. — Les electrolytiques sont rependant em-

ans quelques usines, Ainsi M. Lédans ses usines de Saint-Denis et illy, extrait le zine de son sull'Iende. Une certaine quantité de est grillee a une temperature dans un four à réverbère, puis par Veau qui dissout le sulfate La dissolution est ensuite électrol taisse deposer une partie du residu liquide, devenu plus acide sulfurique, est versé sucrai, et reforme du sulfate qu'on yw de nouveau. En utilisantainsi suffurique des bains, il suffit de on peu de mineral pour compenpertes, Les cathodes, qui doivent plubles, sont en plomb, les anodes Le courant est fournt par une e de Granime et un moteur à va-

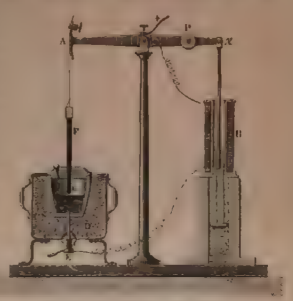
Blas et Miest out fait breveter en e en 1881 un procedé plus avan-Le minéral est broye et aggloal une focte pression, sous l'in-

de la chaleur, en plaques que l'on utiaine anodes solubles dans une dissode sullate de zinc, Les cathodes sont en l'electrolyse donne un depôt de zinc et ide sullurique, qui attaque la blende en l'aut le sulfate avec dépôt de sonfre, pe à fournit est 2,5 fois plus faible que methode précedente.

rocede na pas ete utilisé industriellemais il a ete appliqué par M. Marchese berais de curve. La Societa annima itali muncie di reame e di electrometalingia bente anonymi de Stallery et de Westpha-3 explinient co procede.

in les nomerais. — I ne autre branche de punctaffurgie n'a rien de commun avec elvse : elle consiste a fondre les mineis la chaleur de l'arc voltaique : on obtient au temperature superieure a celle que la cambustion du charbon ou même de cene.

premens se sert d'un creusel ordanaire C ans une enveloppe métallique (1g. 292), est séparé par une matière. Il infusible hasant mai la chaleur, par exemple du de bus paiverise. I un uge de fer ou lac E, retiée au pôle positif d'une puissante machine, traverse le fond du crenset, et un charbon F, en communication avec le pôte négatif, traverse le couvercle. Un regulateur APA'B regle automatiquement l'arc élec-



big. 191 - Creaset électraque de W. Sir nous.

trique et remédie à l'usure du charbon négatif.

Le fourneau électrique présente les avantages suivants : température théoriquement illimitée, atmosphère complètement neutre, execution facile; en outre, la temperature de la masse est supérieure à celle du creuset, contrairement à ce qui a lieu dans les procedes ordinaires.

Preparation electrique de l'aluminium. - L'aluminion est l'un des metaux qu'il y aurait le plus d'avantages à obtenir par l'electricité. « Il semble en effet posseder a lin seul toutes les qualités qui font rechercher les différents métaux. Il est a la fois aussi ductile et aussi malleable que le coivre, aussi tenace que le ter. aussi inaltérable à l'air que l'or et l'argent, excellent conducteur de la chaleur et de l'electricité, plus fusible que le curre et l'argent, et par consequent très facile a couler et a travailfer au marteau. En outre, il possede une legeretie extraordinaire qui le rendrait prus précieux encore dans maintes circonstances. Sa densite est trois fois mons grande que celle du ter, quatre fois moins grande que celle du cuivre; elle est egale senlement à 2,56

«En outre, l'aluminum s'allie avec un grand nombre de metaux, et leur donne une serie de propriétés nouvelles et précieuses. C'est ce qui arrive avec le cuivre quand on l'y ajoute dans une proportion variant de 2 à 10 p. 100; il le rend plus inaltérable, plus dur, plus tenace, tout en lui laissant sa ductilité et sa malléabilité.

"Au prix où est actuellement l'aluminium (plus de 100 francs le kilogramme), il n'est guère employé a l'état pur que pour la confection d'instruments d'optique et de chirurgie. Allié au cuivre et constituant le bronze d'aluminium, il sert en orfèvrerie; on en fait des coussinets de tour, des navettes de tisserand, des casques, des fourreaux de sabre, des objets d'art. Mais si l'on pouvait le livrer à 5 ou 6 francs le kilogramme, on le verrait se substituer très avantageusement, dans une infinité de circonstance, aux métaux précieux, au fer et au cuivre lui-même. "(Bouant, la Galvanoplastie.)

Cette production économique de l'aluminium, c'est à l'électricité qu'on la demande aujourd'hui, et il semble qu'on soit sur la voie d'une solution prochaine. Deux procédés sont employés.

La méthode de M. Cowles, appliquée régulièrement dans les ateliers de la Cowle' s electric smelting and aluminium Company, de Cleveland (Ohio), est fondée sur l'emploi du creuset électrique. Le minerai (corindon) est concassé, mélangé avec du cuivre et du charbon et introduit dans le fourneau, qui est formé d'un cylindre en briques garni de charbon en poudre. ayant 1,50 m. de longueur. Deux électrodes de charbon amènent le courant au milieu de la masse. On recouvre d'une couche de charbon et d'un couvercle en tôle garni de briques; on laisse quelques ouvertures pour l'échappement des gaz. Le corindon est réduit par le charbon, en donnant de l'aluminium et de l'oxyde de carbone. L'aluminium s'allie au cuivre qui sert à l'empêcher de s'unir au carbone, et se transporte au pôle négatif.

Le courant est produit par des machines Brush fournissant 1300 ampères et 50 volts, soit 85 chevaux. L'n rhéostat de maillechort règle le courant. L'opération dure cinq heures : au commencement on ne lance qu'un faible courant; après dix minutes le cuivre est fondu; on écarte les électrodes et l'on supprime la résistance pour donner l'intensité maximum.

Dans une nouvelle usine, située à Lockport, près de New-York, et pour laquelle M. Brush a construit une dyname de 500 chevaux, on espère arriver à obtenir l'aluminium pur, et non ailié. Des usines analogues viennent d'être achevées, notamment à Anvers et à Scht D'après M. Cowles, son procédé pourrait : extraire également l'aluminium de ses minerais, cryolithe, argile, etc., et auss parer d'autres corps, magnésium, man calcium, silicium, bore, etc. De plus les formées dans la préparation du bronze minium renferment des rubis et des enchâssés dans la masse.

Le Dr Kleiner, de Zurich, est arrivé à l'aluminium pur en traitant la cryolithe (f double d'aluminium et de sodium) par cédé analogue. Le minerai pulvérisé et dans des creusets en plombagine, travei des électrodes de charbon. On emploie rant de 80 à 400 volts et de 60 à 80 ai L'opération dure de deux à trois heu masse incandescente fond; l'arc cesse a se produire, et il y a une véritable élec On obtient le métal en lingols.

Outre les procédés qui précèdent, nous signaler aussi un procédé électrolytique ment imaginé par M. T. Senet, et qui pe déposer l'aluminium aussi facilement et l'argent. Il consiste à faire passer le dans une dissolution saturée de sulfat mine et dans une dissolution de sel mi deux liquides étant séparés par une clo reuse. Il se forme d'abord un chlorure d'aluminium et de sodium qui se déc ensuite, et l'aluminium se porte sur l'recouvrir qui est placé à l'électrode u Un courant de 6 à 7 volts et 4 ampères a parfaitement.

Les exemples précédents suffisent pe comprendre les avantages que l'on pour rer de l'électrométallurgie, lorsque les dés seront devenus plus économiques.

ÉLECTROMÈTRE. — Instrument se mesurer des quantités d'électricité ou férences de potentiel. On a essayé autitransformer en électromètre l'électrofeuilles d'or, le pendule, etc.

Le pendule représenté figure 293 a nom d'électrometre de Henley, bien qu'il plus qu'à constater si une machine ou terie fonctionne convenablement. Il es d'une balle de sureau portée par une gide A, suffisamment conductrice, et qu autour du point B; un cadran divisé m déviation. Sans insister davantage surreils anciens, nous décrirons seules électromètres usités actuellement.

Balance de Coulomb. — Cet appare: plus haut, peut servir à mesurer une trique en va eur absolue. En effet, suppoqu'on donne aux deux boules des charges es q; si l'angle d'écart a ne dépasse pas 20°,

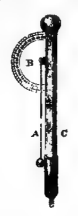


Fig. 293. - Electromètre de Henley.

peut admettre que la distance des boules *a, r étant la longueur de l'aiguille; la force donc

$$f = \frac{q^{\frac{1}{4}}}{q^{\frac{1}{4}}}$$

'autre part, si l'on a tordu le micromètre frieur de T, la torsion est $T + \alpha$, et, en égales moments, on a

$$fr = C(T + \alpha)$$

$$q^2 = \operatorname{Cr}(\mathbf{T} + \alpha) \alpha^2$$
.

lectromètre à quadrants.— Cet instrument, giné par sir W. Thomson vers 1872, se comessentiellement d'une aiguille d'alumin NN en forme de 8 (fig. 294), supportée

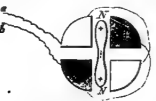


Fig. 291. - Principe de l'électromètre à quadrants.

une suspension bifilaire au centre d'unc e de botte cylindrique plate en métal, die en quatre quadrants isolés, que l'on réudeux à deux en croix. Chaque paire de secsest reliée avec une petite tige isolée qu'on sile son électrode, et qui sert à la mettre en munication avec l'extérieur. Les déviations toujours très petites et on les mesure par utilede du miroir. Si l'on porte l'aiguille à un potentiel V et les deux paires de quadrants à des potentiels V, et V_s , on démontre que la déviation α est donnée par la formule

$$\alpha = A \left(V_1 - V_2 \right) \left[V - \frac{V_1 + V_2}{2} \right] \cdot$$

De la résultent plusieurs manières d'employer l'instrument. On peut charger les deux paires de secteurs à des potentiels constants en les reliant aux deux pôles d'une pile de 50 ou 100 éléments très petits, dont le milieu communique avec le sol. On a $V_2 = -V_4$, et, si l'on relie l'aiguille au corps dont on veut connaître le potentiel V, on a

 $\alpha = 2AV, V.$

La déviation est donc proportionnelle au potentiel cherché.

Si au contraire on relie l'une des paires de quadrants au sol, et l'autre avec l'aiguille, on a $V_1 = V$ et $V_2 = 0$, et par suite

$$\alpha = A \frac{\sqrt{2}}{2}$$

La déviation est proportionnelle au carré du potentiel, et toujours de même sens, quel que soit le signe de V.

Enfin, si l'on veut mesurer la différence de potentiel $V_1 - V_2$ entre deux corps ou entre un corps et le sol, on peut les relier aux deux paires de secteurs, et communiquer à l'aiguille une charge fixe. En négligeant le dernier terme de la parenthèse, ce qui peut se faire si V est très grand par rapport à $\frac{V_1 + V_2}{2}$, on a sensiblement

$$\alpha = A(V_1 - V_2) V$$
.

Cette dernière disposition est celle qu'avait adoptée sir W. Thomson. Vu l'importance de cet appareil, nous décrirons d'abord le modèle primitif, malgré sa complication.

Les figures 295 et 296 montrent la coupe et l'ensemble de l'électromètre sous sa forme la plus soignée, tel qu'il est construit par White, de Glasgow. Les dimensions sont indiquées en pieds et pouces anglais.

Les quadrants et l'aiguille sont placés dans un globe de verre renversé porté par trois pieds à vis calantes. Outre ces pièces principales, le globe contient un certain nombre de parties accessoires, que nous allons décrire successivement, et qui sont destinées à vérifier si la charge de l'appareil est parfaitement constante, et à lui rendre sa valeur exacte, si elle s'en est un peu écartée.

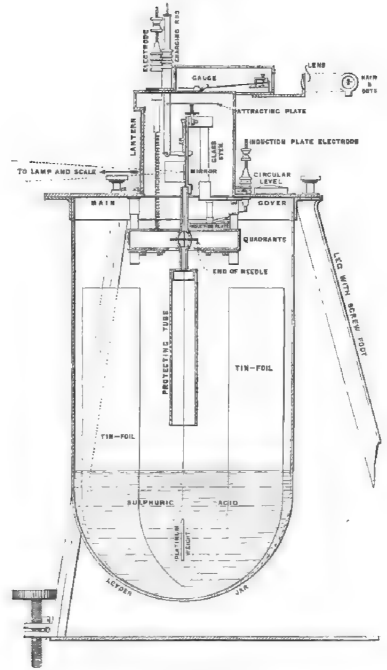


Fig. 293. — Coupe de l'électromètre à quadrants de Thomson.

Charging rod, lige de charge; Gauge, jauge; Lens, lentille; Hair and dots, cheveux et points; Attracting 3 attrants; Glass Stem, tige de vorre; Induction plate électrode, électrode de la plaque d'induction; Mirror, miroir; scale, à la lampe et à l'échelle; Circular level, niveau circulaire; Main Cover, convercle principal; End of Needle, boul Tin-Foil, feuille d'étain; Platinum Weight, masse de platine; Leyden jar, bouteille de Leyde; Leg with screw foot, vis calante. Emprunté à J. B. H. Gordon, Traité d'électricité et de magnétisme, t. l, planche III.

Un couvercle principal, métallique, ferme | laiton, fermée antérieurement par 1 le globe de verre, et supporte une lanterne de l plane. Cette lanterne renferme le fi

to bil de platine, termine par un ' tie inférieure de l'aiguille et plonge dans une même nature, est suspendu a la par- l'écouche d'acide sufforique qui rempfit le fond



Fig. 186 - Electronetre a quadrante de Thomson

ttement du pouls dans lacide, contribeter les oscillations, En outre, l'acide

arch, Ce III sert a charger l'aignille, | sulfurique sert à dessècher l'air et constitue, avec des bandes d'et un collees à l'extere un du verre, une sorte de bouleille de Leyde dont

nous verrous plus lom l'utilité. Un tube de métal entoure et protège le fil de platine sui une partie de sa longueur. Les trois electrodes font saillie ausdessus du couvercle; en les

soulevant, on peut compre leur co tion avec l'interieur : celle de ganches sentee soulevee sur la vue d'ensé figure 297 montre le convercle vu pui

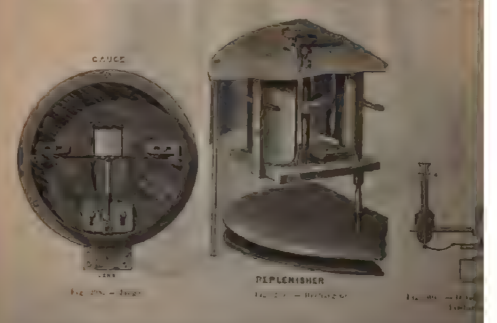


Fig. 27 \sim Convert principal de l'electronière .

An centre sont les quadrants, avec le tube qui probège le fil; le rechargeur i est a gauche, et la plaque d'induction i au-dessus d'un des qua drants de droite.

Larguille est tonjours relice à la bouteille

de Levile formee par l'acide et la d'étain. La jange est une sorte de pet mêtre destiné à vérifier si ce système been un potentiel constant. Elle 56 d'une plaque metalique placee pre-



met de la fanterne voy la coupet, cette pluque ! plucie au-lessus il elle à l'extremite est colce et reliee soulement à l'arguille et al'dente sulfurique, l'ille se charge aussi et attire une petite tendle carree d'aluminium nu 298

fleau de balance, dont l'antre lont (par nue foun helte horizontale, entre de lagurale est tendo un chesen t

blanche, marquee de deux points | fait sailhe entre les dents de la fourche. Un co litea au massif de l'instrument et | observe à l'aide d'une lentille lens ; si l'ai-



Fig. 301 - Electron Star de M. Massart

n la charge convenable, le cheveu appa-actement entre les reperes; si la charge | Il descend dans le cas contraire.

Si la charge a sarié, on la ramene à sa valeur normale à l'aide du rechargeur replemsher , sorte de petite machine electrique (fig. 29%), un arbre, portant deux pieces métalliques, peut tourner dans l'intérieur d'un extindre portant deux plaques de métal fixes, reliées respectivement à l'aiguille et a la terre. Quand on fait tourner l'aibre, les pieces qu'il porte s'électrisent sous l'influence des plaques fixes et cèdent leur charge à des ressorts qu'elles viennent toucher au moment convenable. Suivant le sens dans lequel ou tourne, on augmente ou on diminue la charge de l'aiguille, et on la ramène à sa valeur normale.

Enfin on peut diminuer la sensibilité, lorsqu'on veut mesurer des potentiels un peu éleves, en reliant le corps électrisé, non plus a une paire de quadrants, mais a une petite plaque d'induction e (lig. 300), situee au-dessus de l'un d'eux. Les quadrants ne se chargent plus que par influence, et l'on peut diminuer la sensibilité en éloignant la plaque; e représente l'un des quadrants, à la tige de verre qui porte la plaque, et a son electrode.

Electromètre de M. Mascart. — M. Mascart a modifié l'electromètre de Thomson en y introduisant quelques simplifications. C'est l'aignifle qui est reliee au corps dont on veut mesurer le potentiel. Les quadrants reçoivent une charge tive, chaque paire communiquant respectivement avec l'un des pôles d'une pile constante, par exemple 40 cléments aine, cuivre et eau, pour des essais de courte durée, on des éléments au chtorure d'argent, pour des essais prolonges. Cette pile est isolee avec soin, et son milieu communique avec le sol, de sorte que les deux paires de quadrants recoivent des charges égales et contraires.

Laignille est portée par une suspension ba-Maire (fig. 301 et supporte un fil de platine, terminé par de petits lils transversnox, qui plonge dans un vase rempli d'acide sulfurique concentre, cette disposition sert a charger l'aignille et a amortir les oscillations, Les quadrants sont fixes au convercle metallique de l'appareil par des tiges de verre; l'un deux peut être déplace, en poussant la tôte de vis V. pour permettre d'introduire l'aiguille, l'eurs électrodes BB poutent de petits chapeaux CC, qui ghissent a frottement doux sur la tige, Enrelevant l'un de ces chapeaux, on isole la paire de quadrants correspondante; en l'abaissant on la fait communojner avec la cage et par suite avec le soi. l'électrode à seit rcharger Laiguille, au moyen d'un fil de platine P que plonge dans l'acide sulfurique. Le tubverte supérieur est commandé par une virgente, qui permet de le faire tourner leuter pour amener l'aiguille dans la position d'é libre. On peut élevet ou abaisser la suspenen tournant le bouton II.

La cage de l'appareil est en metal et être reliée au sol par l'intermédiaire d'une duite d'eau on de gaz; elle sert alors d'est protège les organes contre toute milu electrique extérieure. Elle est percée de sieurs ouvertores, une porte S, et huit fenfermees par des verres cylindriques, qui sent voir les quadrants et l'aignitle. In miplan M, fixé au ill de platine porte par guille, sert a observer les deviations; uno tille placée en face de lui rend les images nettes.

Électromètre de M. Branly. M. Brandonne à l'electrometre de Thomson une fe encore plus simple fig. 302. Les secteurs de

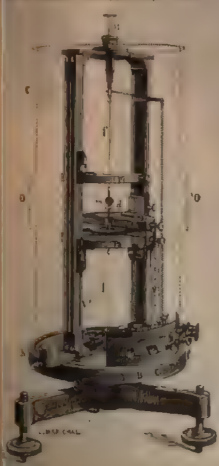


Fig. 102 | Liestropotre de M. Grunte

sont remplaces par quatre sectours plats més par un disque de entire coupé -n qui ties secteurs sont portés par quatre ties cuivre qui traversent le convercée detendisont relotes en croix par des fils de même tal L'aiguille, qui a toujours la forme if

apendue au-dessus des secteurs par un agent flu, et porte au-dessous d'elle on a pour les betures. L'auguille se charge tatermédiaire du fil d'argent, et l'on fait la sensibilité en televant ou l'abaissant on moins. La cage est en verre ou en li est preferable de remplacer le fil d'argir une suspension bifflaire, semblable à du modele precedent.

cometre de MM. Biondlet et Curie. dondlet et t urie ent remplace l'aiguille en de x de 1 electromètre Thomson par deux encles isoles, mais reunis par une petite d'ébonte. Ces deux demi-cercles sont oucomme les tambours des baromètres aneain de leur donner une rigolite sufficette aiguille est supportée par deux fils



ig 10 - hi stromètre blondlet et tusse

f f (tig. 303), qui servent en outre à chardeux demi-cercles à des potentiels diffépt V₂. Les quadrants sont reimplaces par quatre demi-cercles tixes, places deux andessus et deux au-dessous de l'aiguille. Dans la position d'equilibre, la ligne de séparation des démi-cercles mobiles est perpendiculaire à celle des démi-cercles fixes. Si ces dermers, reunis deux par deux, sont chargés à des potentiels V_s et V_s, la déviation est

$$a = k \cdot V_1 - V_1 \cdot V_3 - V_4$$

Cet instrument peut servir comme wattmetre, en réunissant les deux montés de l'aiguille avec les deux points entre lesquels on vent mesurer l'énergie, et les deux paires de deun-cercles uxes avec les extrémutés d'une resistance comme, placee dans le circuit genéral; la différence de potentiel entre les deux extremites de cette resistance fera connaître l'intensité.

Électrometres enregistreurs. - M. Mascart a transformé l'electrometre decrit plus hant en un enregistieur photographique jour l'étude de l'électricité atmospherique. L'électromètre Biffg, 304,, charge par la pile C, est place dans une chambre obscure et relié par un til iside à un collecteur fi a ecoulement d'eau, place au dehors, a une certaine hauteur au-dessus du sel. Le miroir de l'électrometre recoit la luiniere d'une lampe placée dans une lanteine et renvoie les ravons reflechis sur une feuille de papier photographique placee dans la caisse A, avec une horloge qui la fait descendre d'un centimètre par benie. Souvent la ligne tracée differe peu d'une ligne verticale, quelquefois elle presente une forme plus compliquée, comme le montre la figure 263.

Électromètres absolus. - Sir W. Thomson a construit un electrometre qui donne le potentiel en unités absolues. Il se compose essentiellement de deux disques horizontaux A et B. dont l'un A est suspendu par un ressort II et l'autre B peut être deplacé parallelement à l'aide d'une vis (fig. 305). Le premier est à un potentiel constant V;; le second est porté au potentiel V que l'on veut mesurer. On déplace le second plateau jusqu'a ce que son attraction sur le premier le fasse descendre, malgré l'action antagomste du ressort, jusqu'a une position determinee. L'attraction du plateau B est alors egule au poids P qu'il faudrait mettre sur le premier pour l'amener à la même position. Calculous cette attraction.

Si l'on fait abstraction des perturbations qui se produisent sur les bords, le champ est uniforme entre les deux plateaux parallèles, les surfaces de niveau sont des plans parallèles et les lignes de force des perpendiculaires aux plateaux. Par suite la itensité e est égale et de ; D étant la distance des deux plateaux; 👊 signe contraire sur les deux faces en regard. La force est

 $\mathbf{F} = \frac{\mathbf{V}_1 - \mathbf{V}}{\mathbf{D}}.$

F 4mo, on a

On démontre que l'action d'un plan ind

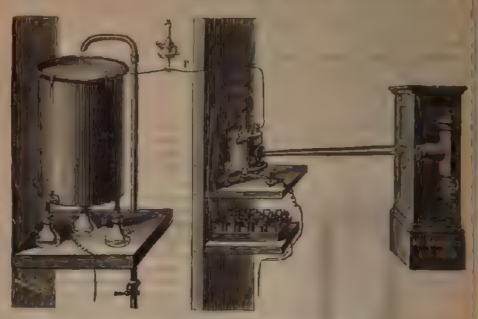


Fig. 204. - Electrometre miregistreur de At Masmirt

sur l'unité d'électricité placée dans le voisinage est constante et égale à 2ne; si S'est la surface du disque porté par le ressort, sa charge est So et l'attraction de l'autre plateau est

041

$$\frac{S}{85} \left(\frac{V_1 - V}{D} \right)^2.$$

Cette attraction produisant le même effet que le poids P, on a

$$\frac{S}{8}\left(\frac{V_{1}-V}{16}\right)^{2}>0$$

D où

$$V_{\rm s} = V = 0 \sqrt{\frac{\pi \sigma \, P}{N}} \, .$$

Nous axons supposé qu'on négligeait les perturbations qui se produisent sur les bords du plateau. Pour qu'il puisse en être ainsi, le platean mobile A est taille dans une plaque plus large A', qu'on appelle le plateau on Lumerau de garde, avec laquelle il reste tonjoyes on communication, par l'intermediaire d'un converele ferme, qui le protège contre les actions elec-

triques extérieures. Quand le plateau A pé sa position d'équilibre, il est exactement des plan de l'antican A' et ne forme avec lui que seul disque, la tente qui les separe étant etroite. De cette manière on n'utilise qui partie du plateau AA' où la densité est consta

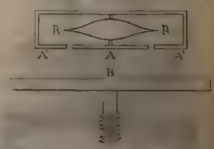


Fig. 195. - Attache de parete

En réalité, il est difficile de mesurer la tance It des plateaux A et H. Pour exited difficulté, un fait deux experiences succe-Le disque A Giant loujours au pointirel tant Vi, on fut d'abord commanique e le teau B avec le corps au pittentire V, me Jequation précédente, puis avec le sol, | D'où en retranchant,

 $V_1 = D' \sqrt{\frac{8\pi P}{S}}$



big 300. - Herkiemetir alenki de sir W. Tiomson.

hargone. Compe, jange. L'un l'aithe, Half cover suspended dise, caoité du ouverete du disspe suspen to

douc, en opérant ainsi, de mesurer le lost porté par une vis micrométrique qui traverse la base de l'appareil fig. 306\, et le deplacement de expérience. Pour cela, le plateau B se mesure, à l'aide d'une loupe, sur une ocholle

tiel, celui qui a le potentiel le plus élevé étant, relie avec p: le niveau s'élève, et l'on tourne la vis V jusqu'à ce qu'il ait repris exactement sa première valeur. Il ne reste plus qu'à lire au manomètre la valeur de la pression: une graduation prealable fait connaître la différence de potentiel.

Cet appareil est extrémement commode pour les mesures de force electromotrice par reduction à sero.

directionation is i destrometre capillaire. —Pour so servir d'un electrometre capillaire, il faut d'abord constraire une table ou une courbe qui donne les forces dectromotrices en fonction de la pression. On lait un circuit comprenant une pilo Dameil de resistance 2, une resistance tive il l'ese orisiderable et une resistance variable » un actache les fies a et 5 aux deux extremites du fil , y etant fixe au point le plus proc du pole negatit, et l'on mesure la pression correspondant à la différence de potentiel entre oca dony points. Il est facile de calculer cette différence — Supposons la forme electromotrice d'Apple pales à l'apple pales à l'a

there in view to a soften a convalents difference to a soften because los a socioles a majoridades a M. Lipponia de a convolunsa los a majores sona por

rentisctor do Pagas	10 10 4 A	in the same of	i hyvesiata eta www.de ta erotare
410,0	L.	4 1441	283
0.054	14.4	A 88	314
0.040	hat	0.844	356.5
0,109	80	41.1944	358,5
0,140	111	1,149.0	853
0,170	131	1,501	801
0,197	1 68	1.311	279
0,269	188,0	1,141	239
0,361	235	1,803	110
0,450	270.0	T. INDI	94

Ce tableau s'applique à tous les instruments ayant une colonne de mercure de 750 millimètres, et montés à l'eau se u de de colema. Il denne e en fi reprimer de decatmosphérique, le mercure se déplac division du micromètre pour 1/1680 Dani

Electromètre capillaire de M. Debrun. —
brun a construit un électromètre capilla
lequel le microscope est supprimé: on pe
menter ou diminuer la sensibilité en ir
plus ou moins le tube capillaire. Cette ser
peut atteindre 4 volt. Les tubes C et D (

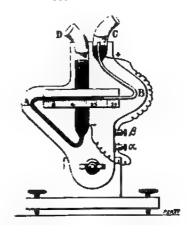


Fig. 11) - Electromètre capillaire de M. Debr

ent environ "millimètres de diamètre et capillaire i millimètre. Le fil à doit éti au corps de potentiel le plus élevé. Le tiest mans d'une graduation en millimètre autren été mêtre de longueur. L'appar place sur un support articulé qui penfaire varier l'inclinaison de AB.

ÉLECTROMOTEUR. — Syn. de moteur taigue.

Électromoteur capillaire. — M. Lippu signalé un exemple tatéressant de court



Fig. 311. - Électromoteur capillaire de M. Lipper

tretenu par l'action de la pesanteur. Un noir essilé contient du mercure A (Sg. 34)

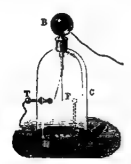
re ponce (pumice), imbibée d'acide sul-, sert à dessécher l'air.

instrument est surtout employé pour cité atmosphérique; il apprécie les difs de 2 ou 3 volts, ou de 0,5 volt en opérec soin, tandis que l'électromètre à

nts mesure $\frac{4}{70}$ et jusqu'à $\frac{4}{350}$ volt.

remêtres à décharges. — Pour mesurer rges un peu grandes, telles que celle atterie, on peut se servir d'un électrodécharges, par exemple la bouteille de oy. ce mot).

tromètre de Gaugain est plus sensible. l'électroscope à feuilles d'or (fig. 308),



308. — Électromètre à décharges de Gaugain.

'érent du modèle ordinaire; l'une des seut être enlevée; la tige T est mise en sication avec le sol, et la boule B avec étudié. Chaque fois que la charge atne valeur déterminée, la feuille d'or scher la boule voisine, et décharge l'ap-La boule de la tige T est légèrement pour empêcher la feuille d'or d'y dans ces conditions les décharges sont ses.

ignant à cet instrument un cylindre de (Voy. ce mot), on peut mesurer faciles masses électriques qu'on introduit cylindre.

les deux appareils précédents, il reste ement sur les conducteurs une petite d'électricité, insuffisante pour prome décharge et que par suite on ne pas.

romètres capillaires. — Electromètre de mann. — M. Lippmann a appliqué les sènes électrocapillaires (Voy. Electronass) à la construction d'un électromètre ment sensible, qui peut mesurer les ces de potentiel de 0 à 0,9 volt.

be de verre A, de i mètre de hauteur et

7 millimètres de diamètre, est fixé verticalement et rempli de mercure (fig. 309). L'extrémité inférieure, terminée en pointe très fine (quelques millièmes de millimètre de diamètre), plonge

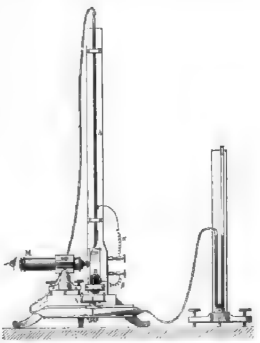


Fig. 309. - Électromètre capillaire de M. Lippmanu-

dans un vase rempli d'acide sulfurique et contenant au fond une couche de mercure B. On vise la pointe capillaire avec le microscope M, qui grossit 250 fois, et qui est muni d'un micromètre coulaire

Si l'on établit entre les deux masses de mercure A et B une certaine différence de potentiel, le niveau doit se déplacer dans la pointe capillaire; mais, au lieu de mesurer ce déplacement, on ramène le plus souvent le mercure au niveau primitif en exerçant une pression suffisante au haut du tube A. Ce tube communique donc par un tuyau de caoutchouc avec une presse à vis que commande la manivelle V; un petit manomètre à air libre mesure la pression.

On réunit d'abord ensemble les fils a et β , qui aboutissent aux deux masses de mercure, et l'on établit la pression atmosphérique audessus de A; le mercure prend un niveau fixe dans la pointe, et l'on déplace le microscope jusqu'à ce qu'il vise exactement ce niveau. Puis on fait communiquer avec a et β les deux corps dont on veutmesurer la différence de poten-

tiel, celui qui a le potentiel le plus élevé étant. relié avec β; le niveau s'élève, et l'on tourne la vis V jusqu'à ce qu'il ait repris exactement sa première valeur. Il ne reste plus qu'à lire au manomètre la valeur de la pression; une graduation préalable fait connaître la différence de potentiel.

Cet appareil est extrêmement commode pour les mesures de force électromotrice par réduction à z'ro.

Graduation de l'électromètre capillaire. — Pour se servir d'un électromètre capillaire, il faut d'abord construire une table ou une courbe qui donne les forces électromotrices en fonction de la pression. On fait un circuit comprenant une pile Daniell de résistance ρ, une résistance fixe R très considérable et une résistance variable r. On attache les fils α et β aux deux extrémités du fil r, z étant fixé au point le plus près du pôle négatif, et l'on mesure la pression correspondant à la différence de potentiel entre ces deux points. Il est facile de calculer cette différence e. Supposons la forme électromotrice de la pile égale à 1. On a

$$1 = \frac{1}{R + r + \rho}$$

et

e = lr.

Done

$$e = \frac{r}{R + r + \rho}$$

En faisant varier r, on donne à e des valeurs différentes, et l'on mesure les pressions correspondantes. M. Lippmann a trouvé ainsi les nombres suivants:

en fraction de Daniell.	Pression en mm, de mercure.	σ en fraction de Daniell.	Pression en mm, de mercure.	
0,016	15	0,500	288	
0,024	21,5	0,588	314	
0,040	40	0,833	356.5	
0,109	MAN-	0,900	358,5	
0,140	111	1,000	353	
0,170	131	1,261	701	
0,197	148	1,333	279	
0,269	188,5	1,444	239	
0,364	235	1,833	110	
0,450	270,5	2,000	94	

Ce tableau s'applique à tous les instruments ayant une colonne de mercure de 750 millimètres, et montés à l'eau acidulée au $\frac{1}{6}$ en volume. Il donne s en Daniells; pour l'exprimer en volts, il suffit de multiplier par la force électromotrice exacte du Daniell. Sons la pression

atmosphérique, le mercure se déplac division du micromètre pour $\frac{1}{1680}$ Dani

Electromètre capillaire de M. Debrun. brun a construit un électromètre capilla lequel le microscope est supprimé: on po menter ou diminuer la sensibilité en ir plus ou moins le tube capillaire. Cette ser peut atteindre $\frac{4}{300}$ volt. Les tubes C et D (

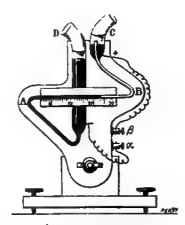


Fig. 310. — Électromètre capillaire de M. Debr

ont environ 7 millimètres de diamètre et capillaire 1 millimètre. Le fil \$\beta\$ doit ét au corps de potentiel le plus élevé. Le t est muni d'une graduation en millimètre nviron 0,1 mètre de longueur. L'appar placé sur un support articulé qui perfaire varier l'inclinaison de AB.

ÉLECTROMOTEUR. — Syn. de moter trique.

Électromoteur capillaire. — M. Lippr signalé un exemple intéressant de coun



Fig. 311. - Electromoteur capillaire de M. Lisse

tretenu par l'action de la peranteur. Un noir effilé contient du mercure A (fig. 36

p un vase contenant de l'eau acidulée en de mercure B. Si l'on attache les aux bornes d'un galvanomètre, on voit areil est traversé par un courant à en Ba travers l'eau acidules Quand le orcout, «'il n'y a pas trop de mertie l'opposité, s'arrête dans la pointe, utens par un effet de capillainté; a est auf, et 3 positif.

un a construit un appared analogue, el le mercure passe de A en B dans apillaire comque, en formant un chalobules séparés par de l'eau acidulée. COMOTOGRAPHE. — Petit instrument at Edison pour renforcer les sons du

place une feuille de papier un peu rublibée de potasse, sur une plaque de lineo, reliée au pôle positif d'une pile, asse glisser à sa surface une lame de i meux de plomb, reliée au pôle néissage du courant produit un certain papier, qui diminue beaucoup le frot-

na mointenant la feuille de papier our un cylindre horizontal tournant, métallique portée par un ressort juilibre au frottement quand le couese pas, la lame reste alors immobile. passer le courant, le frottement dila lame, obéissant au ressort, se déens contraire de la rotation. Quand mpt, elle revient à sa position prela tige est reliée à une membrane de be sur une caisse de résonnance, et soit place dans le circuit d'un télé-He, les sons du téléphone seront rear les vibrations de la membrane. un recepteur téléphonique tres senorgane magnétique.

donnent le même résultat. Avec rogallique et l'azotate de soude il ertir les pôles.

OMOTRICE (Force). - Voy. Force

O-MUSCULAIRE. — On applique éte aux phenomènes de sensibilité et filite produits par les courants dans

O.NEGATIF (Cones). — Corps qui se ble positif dans une decomposition ue; on lui donne ce nom parce qu'on flectrisé négativement.

9-OPTIQUE. - Qui se rapporte aux

relations entre la lumière et l'électricité. Voy. Pouvoir electro-optique.)

ÉLECTROPHONE. — Nom donné à quelques récepteurs microphoniques. L'un est dû a M. Maiche Voy. Michophone. L'électrophone d'Ader est muni d'électro-aimants, et s'associe avec un transmetteur à charbon très simple. Les sons s'entendent à 5 on 6 metres, mais le réglage est très delicat et l'appareil craint la chaleur et l'humidite.

ÉLECTROPHORE. — L'électrophore, imaginé par volta, est forme d'un disque de resme H, maintenu par un moule en bois A, et d'un plateau métallique P muni d'un manche isolant (fig. 312). Pour s'en servir, un charge négative-



Fig. 112 - Electrophore

ment la résine B en la frappant vivement avec une peau de chat, et on la recouvre du plateau métallique, qu'on touche avec le doigt. Ce plateau s'electrise positivement par influence et, si on le soulève par le manche isolant, après avoir enlevé le doigt, la charge positive se distribue regulièrement sur toute sa surface; on peut ators en tirer une étincelle. En posant de nouveau le disque P sur la résine et recommençant la même série d'opérations, on obtient chaque fois une nouvelle étincelle. Le plateau il etant isolant, l'électricité pénètre dans son intérieur, de sorte que sa charge persiste long-temps, et qu'on peut tirer du plateau P un grand nombre d'étincelles

Il faut remarquer que, dans cet appareil, la charge de H restant constante, la production d'electricité sur P est due a l'énergie dépensée par l'opérateur pour manurivrer ce plateau. Le travail nécessaire est plus grand que s'il était à l'état neutre, à cause de l'attraction mutuelle des deux charges electriques.

L'électrophore est le type des duplicaleurs et des machines electrostatiques fondées sur l'influence.

ÉLECTRO-PHYSIOLOGIE. - L'électro-phy-

siologie comprend les effets de l'électricité sur | trisé, on observe des contractions musc les nerfs et les muscles, et la production d'électricité chez les êtres vivants.

Effets de l'électricité sur les muscles et les nerfs. - La première expérience d'électro-physiologie est l'expérience classique de Galvani. Le courant agit d'une manière différente sur les nerfs moteurs, les nerfs sensitifs et les nerfs mixtes. Sur les nerfs moteurs, on n'observe aucune action pendant le passage du courant, mais seulement des contractions à l'ouverture et à la fermeture. Les courants interrompus et les courants induits donnent également des contractions dues aux interruptions ou aux variations brusques du potentiel.

Les nerfs sensitifs donnent à la fois douleur et mouvement, le dernier phénomène provenant d'un réflexe. L'action sur la sensibilité augmente avec la chute de potentiel et avec la fréquence des interruptions, tandis que les contractions réflexes s'obtiennent plus facilement avec des courants de quantité. L'action sur les nerfs mixtes participe des deux actions précédentes.

L'effet sur les muscles consiste également en contractions à l'ouverture et à la fermeture. Il peut se produire pendant le passage un certain raccourcissement des muscles. Avec des interruptions rapides ou des courants induits, il peut se produire la tétanisation du muscle,

Les effets de l'électricité sur les hommes et les animaux se rapprochent de ceux que nous venons d'indiquer; nous allons les décrire rapidement.

Effets de l'électricité statique sur l'homme et les animaux. - Les personnes placées dans le voisinage d'une machine électrique en train de fonctionner sont soumises à des phénomènes d'influence, et amenées par suite à un potentiel élevé. Elles éprouvent alors une impression particulière, souvent désagréable, accompagnée de hérissement des cheveux et d'une sensation de toile d'araignée sur les points où la peau est nue. Ces phénomènes s'exagèrent si la personne est placée sur le tabouret isolant et en communication directe avec la machine. On remarque souvent aussi une excitation de la circulation dans les parties périphériques et une sensation de chaleur aux extrémités.

Si l'on approche de la personne électrisée une pointe communiquant avec le sol, il se produit sur les parties voisines de cette pointe une sensation de vent due, comme celle dite de toile d'araignée, au déplacement de l'air électrisé. Entin, si l'on tire des étincelles du sujet élecplus ou moins énergiques. Ces effets par dépendre de l'énergie mise en jeu.

La foudre produit des effets analogues des batteries électriques, mais beaucou puissants. L'électricité atmosphérique, sans qu'il y ait chute de foudre, parai aussi une influence marquée sur l'orga

Effets des courants. - Des phénomen ticuliers se manifestent au moment de meture et de la rupture du circuit : 1 éprouve alors des secousses et des de quelquefois assez vives. Une série d'intions très rapides peut même amener de nomènes tétaniques. Ces effets sont d brusque variation de potentiel qui se p et paraissent augmenter plus que prop nellement à l'intensité du courant : ils dent donc probablement de l'énergie.

Les courants d'induction, n'ayant qu'u rée très courte, agissent aussi en prov des contractions musculaires et des cho veux sensibles. En augmentant la gross fil induit, on augmente la quantité d'éle et l'on accroît les contractions sans acl'action sensible. Au contraire les bobin fin augmentent la force électromotrice : pression sur la sensibilité.

Pour étudier l'action des courants co il importe d'avoir une intensité bien con et par conséquent de laisser les électrode fixes, car, en les déplacant, on changerai sistance des parties intercalées, et l'on p rait des effets analogues à ceux que d des variations de potentiel. Les courants nus occasionnent dans les tissus qu'ils sent des décompositions chimiques su leur parcours, mais les résultats n'appar qu'aux deux pôles sous forme d'acides : positif et d'alcalis au négatif, la théorie c thus s'appliquant parfaitement à ce cas. ces actions chimiques qu'il faut attril sensation particulière de cuisson plus or forte qu'on ressent au contact des élec et qui se transforme en une véritable ; si le courant atteint une certaine intensi

Il faut remarquer aussi que l'action ch ne se limite pas à la partie directemen calée entre les électrodes, mais que d rants dérivés s'établissent dans toutes l ties voisines et y produisent les même:

Si l'on fait agir un courant sur un s paré, on provoque des contractions : muscle correspondant au moment de la ture et de la rupture du circuit. On

r sur une grenouille préparée comme 'expérience de Galvani. L'action du coucontinu doit consister encore en une désition chimique.

sait presque rien sur la production d'éité par les êtres vivants; leurs organes sent être le siège de phénomènes électriqui sont sans doute une conséquence de onctionnement. Ainsi, sur un muscle on observe un courant dirigé, dans le extérieur, de la surface intacte à la paripée. Il en est de même pour un nerf. l'insisterons pas sur ces phénomènes, ensez mal connus.

CTRO-POLAIRE. - Propriété d'un conr qui a un pôle positif et un pôle négatif. CTRO-POSITIF (Corps). - Corps qui se au pôle négatif dans une décomposition dytique. On leur donne ce nom parce suppose qu'ils s'électrisent négativement, CTROPSEUDOLYSE. - Nom donné par amasi à l'électrolyse lorsqu'elle sépare les produits de la dissociation » de l'électroinsi, en électrolysant le chlorure d'ammowec un courant faible, on ne le décomas complètement : on observe seulement insport sensible d'ammoniaque au pôle f et d'acide chlorhydrique au pôle positif. TROPUNCTURE. - Cautérisation proar l'action chimique d'un courant. (Voy. TOCAUSTIQUE CHIMIQUE.)

TRÓSCOPE. — Instrument servant à aitre la présence et le signe d'une ceruantité d'électricité.

des plus anciens électroscopes est le : électrique (fig. 313). Il se compose ordi-



Fig. 313. - Pendule électrique.

ent d'une balle de sureau portée par un oie et un support isolant. Lorsqu'on en he un corps électrisé, la balle de sureau ise par influence et est attirée.

n veut connaître la nature de la charge, d'abord électriser la boule en lui faisant

toucher un corps chargé d'une électricité connue. La boule est d'abord attirée, puis repoussée. On approche alors le corps de signe inconnu; s'il repousse la boule, son électricité est de même nom que celle du bâton qui a servi à charger; s'il l'attire, son électricité est de signe contraire.

On se sert souvent aussi d'aiguilles mobiles sur un pivot vertical comme une aiguille aimantée. Si l'aiguille est isolée, on peut la charger et s'en servir comme nous l'avons fait du pendule.

Electroscope à feuilles d'or. — Le pendule électrique a subi bien des changements avant d'arriver à la forme actuelle, imaginée par Bennet, et qui est l'électroscope à feuilles d'or. Cet instrument est formé de deux feuilles d'or très minces suspendues parallèlement à la base d'une tige de cuivre, terminée par une boule à la partie supérieure. Une garniture isolante entoure la tige, et une cage de verre, dont le haut est verni à la gomme laque, protège les feuilles contre les courants d'air et l'humidité (fig. 314).



Fig. 314. - Électroscope à feuilles d'or.

La cloche repose sur un plateau métallique qui communique avec le sol et porte deux petites boules de laiton en face des deux feuilles.

Pour reconnaître si un corps est électrisé, on l'approche de la boule ; il agit par influence sur l'appareil, et les feuilles, chargées toutes deux de la même électricité que lui, se repoussent et divergent. Si l'on veut déterminer le signe de la charge, on commence par électriser l'instrument par influence; en approchant par exemple un bâton de résine chargé négativement, la boule devient positive et les feuilles négatives. On touche la boule avec le doigt, la charge négative disparaît et les feuilles retombent; on enlève le doigt, puis le bâton de résine: l'électroscope reste chargé positivement et les feuilles divergent. Si l'on approche alors un corps positif, il agit par influence de manière à augmenter la charge positive des feuilles d'or, qui divergent davantage : si l'on présente au contraire a l'instrument un corps chargé négativement. Il attire l'electricité vers la boule et les feuilles se rapprochent. Si te corps est très charge, il peut même arriver que ces feuilles, apres s'être rapprochées jusqu'au contact, divergent de nouveau. C'est que l'influence augmente à mesure que le corps s'approche, et, tandis que la charge positive de la boule continue à s'arcrottre, les feuilles redeviennent neutres, puis négatives. Enfin, si l'on approchait de l'électroscope un corps neutre communiquant avec le sol, il se chargerait par influence d'électricité contraire et rengirait à son tour sur l'instrument : il produirait donc un léger rapprochement des feuilles d'or, mais

qui n'irait pas jusqu'au contact. Les p boules intérieures servent à décharger les les quand elles divergent trop et à les cher de se coller à la cage; au contraire, deviation est trop faible, elles tendent à menter en agissant sur elles par influence

Pour l'étude de l'électricite atmosphes on employait autrefois un électroscope a les d'or dont la houle était remplacer pa tige pointue. La deviation mesurait le pot au sommet de la pointe. On se sert aujour d'électromètres enregistreurs.

Electroscope de Bohnenberger. - Cet is ment indique, par une seule lecture, la préd'une charge electrique et son signe. Il d



Fig. 315. - Electroscope de Bohnesberger



Fig. 316. - Electroscope enastements

du précedent en ce qu'il n'a qu'une seule feuille d or. Cette feuille est suspendue à égale distance entre deux plateaux metalliques pp' portés à des potentiels égaux et contraires, car ils sont reliés aux deux pôles d'une pile seche P, dont le milieu est au sol (fig. 31.5.).

Si l'on approche un corps positif, le plateau C se charge négativement par influence et la femille d'or positivement; elle est donc attirée par le pôle negatif et repoussee par l'autre. La plaque E indique le signe de la charge, sans qu'on ait besoin de connaître la nature des pôles BB. Les tiges bb' permettent de deplacer les plateaux pp' pour régler la sensibilité. In culleton se place en avant de la cape de verre pour observer la feuille d'or.

Électroscope condensatour. — Cet ument, imagine par Volta, est un électrosc feuilles d'or dig. 316) dont la boule a été placée par un condensateur, formé de plateaux, vernis à la gomme laque sur les en contact. Cette couche de vernis for lame isolante du condensateur. Cet instrudoit être employé lorsqu'il s'agit, non par corps electrisé, mais d'une source d'electrop faible pour dévier les feuilles d'or lectroscope ordinaire.

On fait communiquer le plateau in avec la source, l'antre avec le sol. On sup la seconde communication, puis la preet l'on souleve la plateau superieur primanche isolant. La charge du plateau inf

e répand dans les feuilles, qui divergent. L'emple d'un condensateur à evidemment pour effet s'augmenter la charge du plateau inférieur dans le rapport de la force condensante.

ÉLECTROSCOPIE. — Détermination de la nature de la charge d'un corps par l'électroscope. **ÉLECTRO-SÉMAPHORE** — Appareil électrique servant à l'application du block-system (Voy. et mol. sur les bignes de chemins de fer.

ÉLECTRO-SÉMAPHORIQUE. -- Se dit de sipaut electriques servant a communiquer avec les navires en mer.

ÉLECTROSTATIQUE. — Syn. d'électricité salone.

ELECTRO-SUBSTRACTEUR. — Instrument desiné a empécher la formation de la gréle. ELECTRO-TÉLÉGRAPHIQUE. — Qui concerno la telegraphie electrique.

ELECTRO-THÉRAPEUTIQUE. - Syn. de étronamembre. | Adj. Qui concerne l'electrotherappe.

ELECTROTHÉRAPIE. - Application de l'éunit a la thérapeutique, l'électricité peut ume en aide à la médecine et a la chirurne, elle peut également servir au diagnostic. applications chirurgicales sont décrites as mot transanotausmous; les appareils desmars au diagnostic sont à leur ordre alphateaque. Nous nous hornerons à donner lei celques indications sur l'électrothérapie généale, renvoyant aux traités speciaux pour ce west relatif a l'electrotherapie particulière. La medecine utilise les machines électrostasues et les piles; mais, si toutes ces sources arnissent le même agent, elles offrent chaac des avantages speciaux qui les font preféur dans certains cas. Nous avons indiqué au not Electropursiononte les effets de ces diver-

L'electricité statique se prête à une application a tout l'individu, Elle est donc surtout emlerée comme une sorte de bain, pour obtenir ne action generale ; le malade est placé sur un abouret isolant et relié à la machine par un soducteur, de sorte qu'il est amene au même aentiel que cette machine; l'electricité s'écule lentement par l'air et par le support. Un seut rependant localiser l'action de l'électricité satique, et produire au point voulu un écoulement d'électricite plus ou moins abondant, en approchant de ce point des excitateurs de formes variées, mis en communication avec le sol l'voy. Maining et Excitate a].

Les courants se prétent au contraire à une

action localisée. Les courants continus agissent surtout par leuts effets chimiques, et déterminent un processus protond, qui paraît favorable à la nutrition génerale. L'action prolongée peut cautériser et même brûler les points mis en contact avec les electrodes (Voy. tialvano-caustique, La forme des excitateurs doil varier suivant l'effet qu'on veut obtenir 'Voy, Excitate.

Entin l'action des courants interrompus et des courants industs est due surfout aux variations brusques de potentiel qui accompagnent l'ouverture et la fermeture du circuit. Leur emploi convient donc pour provoquer des contractions. Le lecteur trouvera nux mots Bouise et Macuise la description des appareils d'induction medicaux, et au mot l'areanvergua celle des instruments qui servent a produire des interruptions avec les piles. Lorsqu'on veut, a l'aide des courants induits, agar par révulsion et excitation de la sensibilité, on doit employer des courants de haute tension, c'est-a-dire faire usage d'une bobine à fil long et fin. Si l'on veut seulement obtemir des contractions, sans provoquer des douleurs, on emploiera des bobines à ill long et plus gros, donnant par conséquent des courants de tension beaucoup moins forte, (Voy. FARADISATION, FRANKLINISATION, GALVENISATION.)

ÉLECTROTONUS ou ÉTAT ÉLECTROTONI-QUE. — Nom donné par lu Bois-Reymond a l'etat électrique d'un nerf parcouru dans une partie de sa longueur par un courant constant. La partie qui se trouve pres du pôle négatif devient plus irritable, tandis que la partie voisine du pôle positif devient moins irritable. C'est ce dernier état qu'on a appelé état anélectrotonique ou anélectrotonus.

ÉLECTRO-TRIEUSE. — Les aimants peuvent servir a separer les poussières magnétiques mélangees avec d'outres substances; on peut ainsi enlever facilement le fer mélangé au cuivre, dont il diminue la valeur, dans les déchets des ateliers, ou séparer les minerais de ces deux metaux. On peut de même enlever le fer dans tous les mélanges où sa présence est nuisible, par exemple dans la pôte a porcelaine, où it produirait des taches.

Les trieuses magnetiques Voy, ce mot) font usage d'aimants permanents, tandis que les electro-trieuses sont munics d'electro-aimants.

Dans l'appared de M. Chenot, les electro-armants tournent autour d'un axe; ils reçoivent le courant et attirent le fer pendant la moitié de la rotation; pendant le reste du mouvement, ils sont mactifs, et laissent tomber les poussières dont ils sont charges dans un récipient special.

Hans les appareils de M. Vavin et de M. Siemens, les électro-aimants sont actifs pendant toute la rotation, mais, après s'être chargés de matières magnétiques, ils rencontrent des brossis tournant en seus inverse, qui delachent ces matières et les font tomber dans le récipient destine à les receyon.

Le véparateur magnétique d'Edison rentre, malgre son nom, dans les electro-trienses. Le melange de poussières, place dans une triense, s'écoule par une fente en une mince lame verticale qui passe devant les pôles de forts electro-armants. Les particules magnétiques sont seulement déviées de leur direction par l'influence des aimants et forment une seconde nappe à côte de la première, de socte que les deux sortes de poussières sont reques dans des récipients différents.

Pour l'épuration de la pâte à porcelaine, on fait usage d'un fort électro-aimant, dont les pôles sont en regard, comme ceux de l'apparent pour le diamagnétisme. La gâte, très liquide, passe dans une boite étanche qui entoure ces deux pôles, et sort à la partie inférieure. Les poussières magnétiques adherent aux électro-aimants.

ÉLECTROTYPE. — Moulage galvanoplastique produsant une composition ou une gravure typographique. Le meme nom a été donné improprement a un appareil galvanoplastique.

ELECTROTYPIE. — Application de la galvanoplastic à la reproduction des gravures.

Les planches gravees sur cuivre ou sur acier, et surtout sur bors, ne peuvent servir qu'a un tiruge limité, car elles s'écrasent peu à peu sous la presse. Aussi a-t-on coutume aujourd'hui de remplacer la planche elle-même par un certain nombre de reproductions galvaniques; ces copies sont identiques à l'original, et, comme on peut en obtenir un nombre quelconque, le tirage est a peu près illimite.

Pour le chchage des bois, on fait d'abord un mode, de préférence en gutta-percha, par pression. Onle métallise comme pour la galvanoplastie, et on le suspend dans un bain de sulfate de cuivre, hien parallelement à l'anode soluble et a environ 1 centimetre de celle-ci. Au hout de quelques heures, le depôt à une épaisseur suffisante; on l'enlève, on le nettoie , etamage) à l'esprit de set, puis on le renforce en coulant par derrière une couche de 4 à 10 millimètres d'épaisseur formée d'un alliage fusible de

Plomb		94	parties
Antamoune.	 	 5	_
Elam.	 	 - 4	_

On opère de meme pour les planches de cu vie et d'acier, sauf que le moule, au lieu d'ête en guita, s'obtient aussi par la galvanoplasti Dans ce cas, il faut laisser le deput s'epaire beaucoup plus; l'action du courant doit étquelquefois prolongée pendant plus de quer jours.

Ce procédé de clichage est appliqué notarment aux billets de banque, aux timbres-postet à l'illustration des livres. La plupart de figures de cet ouvrage out été tirées avec de clichés galvaniques. Dans certains cas, on aumente la resistance des clichés par l'actival Voy, ce mot). MM. Christoffe et Ce deposent de bord dans le moule en guita une legère couch de nickel, et par-dessus un depôt de cuivre l'planche est ensuite renforcée et clouse su bois.

La galvanoplastie peut servir également a grace en creux ou en relief. Pour gravet en creux on suspend la plambe de curve, recouver de rerus à parties d'asphalte, à de cire et de poix noire) sur tous les points qui ne de vent pas être attaqués, au pôle positif, de sor qu'elle serve d'électrode soluble. Pour grave en relief, il suffit de la placer au contrure l'électrode negative.

L'in procede analogue permet de faire de corrections sur les planches gravées. Un ent ve au grattoir les parties à corriger, on comle reste de vernis, et l'on suspend au pôle agatif. Le dépôt obtenu est plané avec son, t sur les parties ainsi refaites, on grave de nonveau.

Entin l'électrotypie sert au clichage des livrate le doit pas être modifié aux ouvrages dont lexte ne doit pas être modifié aux éditions successives. Souvent on fait un moulage en plats des planches destinées au trage de la premisé édition, et l'on coule dans ce moule un alla métallique. Ces clichés servent au tirage dé éditions suivantes : on évite ainsi soit d'imma biliser pendant longtemps un grand nomb de caractères ordinaires, soit de faire comp ser l'ouvrage à chaque édition. Ce procédaisse à desirer sous le capport de la netteté est préférable de faire un moule en gutta d'y déposer un chiché galvanique, ce qui n'epas-heaucoup plus coûteux.

ELECTROTYPIQUE. -- Qui concerne l'Al-

ELECTRO-VITAL. - S'applique aux phés

ectriques qui accompagnent les phé-

(RO-VITALISME, - Système qui attrilitectricite les phénomènes de la vie

AT DE PILE. Une pile est composée sient d'un certain nombre de parties se contenues chacune dans un vase qu'on peut associer entre elles de mamères. Ces parties se nomment selements voy Purg.

LLAGE ÉLECTRIQUE. — On recouvre n'une couche conductrice d'azotate ou de chlorure de platine; après une coursson, on le decore a l'aide d'émail; se nouveau, et l'on couvre d'un dépôt me qui s'attache seulement aux parties ouvertes d'émail. Cette denomination opre, le depôt d'émail n'étant pas du acute.

OCHAGE. - Syn. de nontage en série

ATEUSE ÉLECTRIQUE. — Appareil fixer les boutons de bottines sur des our les livrer au commerce.

ntons sont jetés sur un plan incloié en Sventail, mum de ramures qui vont en assant jusqu'à la partie inférieure où nt plus que la largeur d'un bouton. a cet endroit, les boutons sont retenus jetit grillage. D'un nutre côte, les car-I lixes par des crochets sur deux fils passant sur des ponlies comme des 💰 sans fin. A des intervalles reguliers, tion des poulies fait avancer les cartons antite necessure : le grillage s'ouvre int et chaque ramure laisse tomber un Mais au-dessous du carton se trouve To-rimant, ammé par une dynamo le pole superiour presente la forme que, chaque dent se trouvant au-desl une des rainures. La queue en fet ae bouton, attirée par la deut corresde l'electro, se place vers le bas, et bise mitallique, commandee par un ue, venant à ce moment apposer sur s têtes, les queues des boutous tra-Garton et v restent fixées. Le courant interrompu et les cartons avancent voir une nouvelle tangée de boutons. INCHEMENT ÉLECTRIQUE. - Dispo-Scanique commandée par l'électriste pour but de rendre solidaires differents que doivent fonctionner dans un otmine; tels sont les disques et aiguilles d'un croisement ou d'une biturcation, un munit alors ces appareils de verrous on de serrures electriques. [Voj. Block-system, Disoux, ch.]

ENDOSMOSE ÉLECTRIQUE. — Transport d'un liquide a travers une cloison porcuse sous l'action et dans le sens d'un courant.

ÉNERGIE. - L'énergie est la propriété que possède un corps de pouvoir produire du travail Lae pierre qui tombe, un boulet lancé par un canon, l'eau d'un tleuve, possedent de l'energie, car la pierre en tombant, le boulet en frappant un obstacle, l'eau en faisant tourner un moulin, peuvent produire un certain travail. Dans les exemples precédents, l'énergie est parfaitement apparente, ou la nomme énergie actuelle, L'energie actuelle d'un corps est égale à sa force vive. Mais il pent se présenter un autre cas : un poids suspendu à une certaine haufeur possède de l'energie, car, si Lon vient à conper la corde qui le retient, il pourra en tombant effectuer un travail. Il en est de même d'un ressort tendu, qui se met en mouvement des qu'on l'abandonne à lui-même, ou de la poudre à canon, qui peut, si on l'allume, lancer un projectife. L'energie de ces corps, qui est en quelque sorté latente ou en reserve, et qui depend de leur nature, de leur forme ou de leur position, pourra, si l'occasion se présente, se transformer en energie actuelle : pour la distinguer de celle-ci, on lui donne le nomd'energie potentielle.

L'observation attentive des faits montre que l'énergie actuelle et l'energie potentielle d'un même corps varient toujours en sens inverse l'une de l'autre, de soite que feur somme reste constante. Ainsi, lorsqu'on lance une pierre en l'air, sa vitesse va en decroissant, et son énergie actuelle diminue; mais, à mesure qu'elle s'élève, elle peut, en retombant sur le sol, tourme un travail de plus en plus grand : son énergie potentielle va donc en augmentant.

Il semble quelquefois que l'énergie actuelle et l'énergie potentielle d'un corps diminuent en même temps; mais, en observant de plus prés les phenomenes, on voit toujours apparaître dans ce cas une propriété nouvelle, chaleur, tumere, électricité, qui remplace l'energie disparue et n'est en quelque sorte qu'une manifestation particulière, une maniere d'être nouvelle de cette énergie. Amisi une même quantite d'énergie peut être remplacée par une quantite tixe de chaleur, qui fui est equivalente. La quantité d'energie disponible dans l'univers est donc constante; nous ne pouvois ni en de-

truire une partie ni en créer une nouvelle quantité, mais seulement la transformer. Conservation de la matière, conservation de l'énergie, tels sont les deux grands principes de la science moderne.

L'énergie se mesure à l'aide de la même unité que le travail, c'est-à-dire l'erg.

Energie électrique. — Pour électriser un conducteur isolé ou un condensateur, il faut dépenser un certain travail, qui doit se retrouver tout entier dans le corps électrisé, si l'on n'a pas eu à vaincre d'autres résistances que les forces électriques. Ce conducteur peut en effet, en se déchargeant, fournir, sous diverses formes, une quantité d'énergie représentée par

$$W = \frac{1}{2}VM = \frac{1}{2}\frac{M^2}{C} = \frac{1}{2}CV^2$$

M étant la charge du conducteur, V son potentiel et C sa capacité (Voy. Conducteur, Conden-Bateur, Bouteille, Batterie).

Ces résultats ont été vérifiés par M. Riess, à l'aide de son thermomètre. L'énergie électrique peut s'exprimer en ergs; on se sert plus souvent de l'unité pratique appelée watt ou voltampère.

Energie d'une source d'électricité. — Si une source a une force électromotrice E et donne un courant d'intensité I, la force électromotrice soulève pour ainsi dire, à chaque seconde, une quantité d'électricité I à la hauteur E, et fournit par suite une quantité d'énergie EI; c'est la puissance mécanique de la pile. En t secondes, l'énergie développée est EIt. Les mêmes considérations s'appliquent à une machine électrostatique, I étant son débit et E la différence de potentiel entre ses deux pôles ou entre la machine et le soi.

L'énergie produite par une source est transportée dans le circuit, où elle peut être dépensée sous forme de chaleur, d'action chimique, de travail mécanique. L'énergie dépensée en une seconde dans un conducteur de résistance p est

$$w = \rho l^3 = \epsilon l$$

 étant la différence de potentiel aux deux extrémités de ce conducteur. Dans le circuit extérieur total, de résistance R, l'énergie dépensée est de même

$$w = (\rho + \rho' + \rho' + \dots) I^2 = RI^2.$$

Dans la pile, de résistance r, on a de même

$$w' = r l^{\dagger}$$
.

L'énergie dépensée dans tout le circ

$$W = w + w' = (R + r) l^2 = El.$$

Ces lois ont été vériflées par Joule.

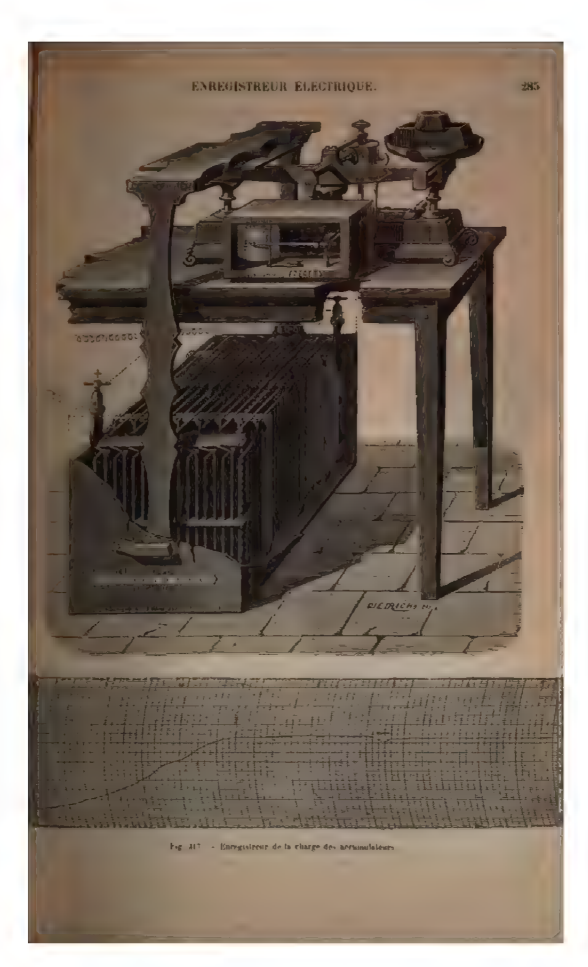
ENREGISTREUR ÉLECTRIQUE. — On n enregistreurs les appareils qui servent à ir d'une manière continue les variations phénomène. Nous n'avons à citer ici que dont les organes sont mus par l'électriceux qui enregistrent les phénomènes é ques. Dans la première serie se place électro-diapasons et les chronographes ces mots). Quant aux enregistreurs des nomènes électriques, nous les indiquon à leur ordre alphabétique, soit à propphénomènes dont ils sont chargés de gas trace. (Voy. Ampèrenètre, Électromètre, f Graphe, etc.) Nous ne placerons ici qui qui n'ont pas reçu de noms spéciaux.

Enregistreur de la charge et de la déc des accumulateurs. — Nous avons it plus haut (Voy. Amparantes) comment o disposer un ampèremètre pour obten indications continues. M. de Montaud usage également, pour suivre la charge et charge de ses accumulateurs, de la balar registrante de MM. Richard frères. Les ré ont été parfaits, et le diagramme montre tement tous les crochets que peut produ variation de marche de la source électric

Les plaques de l'accumulateur (fig. 36 suspendues à l'un des plateaux d'une ba une tare est placée dans l'autre plateau, d que le premier soit exactement au bas course au commencement de l'observatic déplacements du fléau sont transmis à u enregistreur.

Pendant la charge, l'accumulateur ér par suite de la désulfatation des plaque perte de poids, qui est de 373 grammes pe ampères-heure. Quand la charge est cor le poids devient constant; enfin, pend décharge, la réaction inverse fait augme poids de la même quantité. A l'aide du (poids fixé sur le fléau, on peut régler la bilité pour que l'aiguille s'élève ou s'i exactement d'un millimètre pour une va de poids de 3,73 gr., c'est-à-dire pour un a heure. Le diagramme ci-dessous correspe charge; il montre qu'en continuant à c pendant 4 heures après avoir obtenu l'h talité on n'a produit aucun résultat, mas cumulateur n'a nullement souffert.

Enregistreurs de la vitesse des tre



chemins de for. — La compaguie P.-L.-M. emploie un enregistreur forme de six electro-nimants, montés sur un bâti vertical, et commandant chacun un style muni d'une plume. Les six plumes, places sur la même ligne, ecrivent à 10 millimètres l'une de l'autre sur une même feuille de papier, qui avance de 5 millimètres par minute. Chacun des électro-aimants communique avec une pédale places sur la voie. Quand un train passe sur la pedale, il ferme un circuit qui contient une pile et l'électro correspondant, et la plume frace un trait. Si l'on connaît la distance des pédales, la

distance des traits tracés par les six plui connaître la vitesse,

La compagnie d'Orléans emploie in reur construit par MM. Richard frères indications de M. Saboure, Il se compos roue innement dentée faisant un lour omnutes et denne, et d'un petit electroportant un sivle qui vient s'enclencher roue, lorsque l'electro est traverse par trant. Taot que le courant passe, le sty trainé par la roue, trace une ordonnée cylindre enregistreur, Deux pedales soul sées sur la voie, un système electrique à

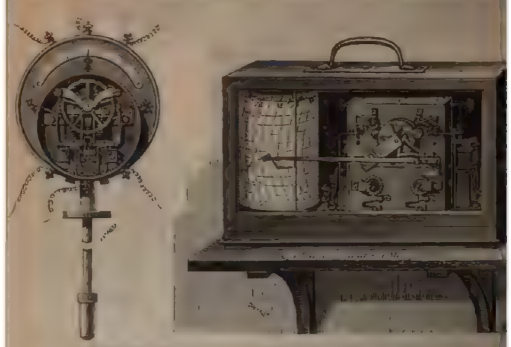


Fig. 118. - Receptationent a distance des 6 dications d'un thémismotre (rapage)tique et réceptour

electro-aimant ferme le circuit des qu'un train passe sur la première pédale, et le rompt quand le train rencontre la seconde. La longueur de l'ordonnée fait connaître le temps employe par le train pour passer d'une pedale à l'autre.

Enregistreurs meteorologiques. MM. Richard freres ent imaginé plusieurs dispositions qui permettent de transmettre electriquement, i une distance quelconque, les indications d'un thermometre, barometre, etc. L'appared transmetteur est alors dispose de facon a mener une aguille indicatrice communiquant avec une pile et sur laquelle est place à cheval un cavalter un tallique dont les deux branches sont isolees l'une de l'autre ng 318, Le receptour comprend

deux électro-aimants relies à ces deux le et que commandent chaeun un romage à gerie, les electros agissent ainsi sur l'é roues d'un engrenage differentiel don gnon commande le style enregistreur.

Lorsque l'aignille, en se déplacant, tout des litanches du cavalier, elle lance un t dans l'électre correspondant, celui-ci de le ronage qu'il commande, et le style se d'une division. En même temps, ce rou plonger un doigt metallique dans ur de meccure et ferme un circuit conten autre pile. Ce conrant retourne lin trateur et auit sur un electro qui deplace le ner et remet ses deux branches a égale.

le laguille. Deux électro-aimants servent à cet 1878, ils communiquent chacun avec l'un des 1888 du récepteur.

on tils sont necessaires pour relier les deux appareils. Quand la distance est grande, on monité la construction des instruments pour aemployer qu'un ou deux fils.

Al'Exposition de 1889, les instruments placés sui la tour Eiflet étaient relies par une disposition de ce genre aux récepteurs placés dans le jalais des Arts libéraux; ils sont relies maintenant au Bureau central meteorologique.

ENTRÉE DES POSTES. Disposition des fils regraphiques on telephoniques à l'entree d'un

ENTREPER. — Partie comprise entre les faces interieures des inducteurs et les faces exterieures du novau de fer de l'induit, Si celui-ci a'à pas de noyau, l'entrefer est la partie comprise entre les faces intérieures des inducteurs. EPAISSEUR ÉLECTRIQUE. — Syn. de l'exsure la traigue. Ces deux expressions siennent de que I on comparait autrefois la charge électrique d'un corps à une couche de l'unde àyant une épaisseur constante et une densite

arnable, soit une epasseur arnable et une densite uni-

ÉQUATEUR MAGNÉTIQUE.

Ligne passant par tous les ents de la terre ou l'incliuson est nulle.

EQUATORIALE (A.S.E).

Broite perpendiculaire a la

Luc des péles d'un aimant.

ÉQUILIBRE ÉLECTRIQUE.

Un ou plusieurs conducteurs, isoles ou non, sont en équilibre, lorsque la force dectroque est nulle en un point pur le conque de chacun d'eux. L'electricité que possede chaque conducteur exerce alors en chaque point de son étentue une action égale et contraire à celle des masses exlemeures.

Si I on met en communication plusieurs conducteurs

n equilibre, la somme des masses reste invamable. Si C.C'.C'' sont les capacités de ces conlucteurs, V.V'.V'', leurs potentiels, ils prennent, l'equilibre etabli, un potentiel commun donné par

 $C + C + C + \dots$ $c = CV + CV + C'V' + \dots$

ÉQUIPAGE GALVANIQUE. — Disposition de courant mobile imagniée par de la Rive pour l'étude de l'électrodynamique. Les extremites du fit s'attacha ent a deux lames zinc-cuivre tixées dans un bouchon, et l'on plaçait le tout sur une cuve pleine d'eau acidulee. Dans

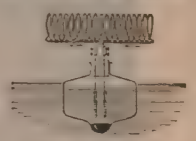


Fig. 5.9 - Equipage galvamque.

les modeles actuels fig. 349 le cuivre est remplacé par une lame de charben, et le bouchon ferme un vase de verre, leste par un peu de mereure, qu'ou remplit d'une solution acidulée de bichromate de potasse. L'appareil entier est alors pose sur l'eau.

ÉQUIPOTENTIEL. Se dit des surfaces,

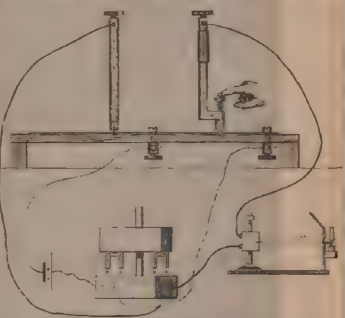


Fig. 320. Apparen de M. W. G. Adamo.

lignes ou points pour lesquels le potentiel est le même. Les surfaces équipotentielles sont aussi appelées surfaces de nucau. Elles sont toujours perpendiculaires aux lignes de force. Deux surfaces équipotentielles ne peuvent se couper; mais une même surface peut se coules deux bornes d'un galvanomètre à deux ; tielle, l'arguille ne dévie pas, quelle que soit pres sur une même surface équipoten- l'intensite du courant.





Fig. 121. - Liques Squipotenticles.

En galvanometre de Thomson etait une pointe qui établissait un contact | Quand le galvanometre restait immobile, on DICTIOTSAIRE D'ILECTRICITÉ.

gure 320 represents la disposition em- j fixe avec une feuille d'étain et avec un petit tube qu'on promenait a la surface de la feuille.

marquait la position de l'electrode mubile en appuyant sur une aiginfle retenue par un cessurt dans l'interient de cette électrode.

Les figures 321 et 322 montreut quelques-uns | des resultats. Sur une feuille d'étain de 31 cm. de côte, les pôles de la pile clant en Alt a 12,6 cm. l'un de l'autre, et à la meme distance du centre 0, on obtient la première figure. Le second cascorrespond à une lemble de 45,72 cm, de côtele conrant entrait au centre en A et sorlait par quatre electrodes BCBE Sur le troisième dessin, l'électrode positive est en A; B et C sont deux electrodes in gatives, distantes de la premiere de 7,6 cm, chacune, Le dernier represente un desque cuculaire ou le courant entre par le bord et sort par le centre

Cette methode a ete ensuite appliquie a la determination des sur laces equipotentielles dans

ÉQUIVALENT ÉLECTRO-CHIMIQUE. - * 1. 4quivalent electro-chamque d'une substance est la quantité de cette substance qui est electrolysee par le passage d'une unite d'electricite, Les equivalents electro-chamiques des differentes substances sont proportionnels a bourequivalents chimiques ordinaires. Mais ces dermers representent simplement les rapports numeriques suivant les piels les substances se combinent, tandis que les equivalents ele trochimiques sont des quantités déterminées de matiere, doct la grandeur depend de la deliintion de l'unité d'électricité, « Maxweill, Eurstricity, i Si Lon exprime Lintensité en ampères, l'equivalent electreschonique de l'hydrogène, c'est a-dire la gonotite mise en liberte pai un coulomb, est 9,04041 mg., celor de l'argent est 1,1218 mg. Ces nombres permettent de calculer renx des autres corps.

ÉQUIVALENT MÉCANIQUE DE LA CHA-LEUR. - Un donne ce nom a la quantite denergie que pent produire une calotie, on an travail qui peut en se detruisant donner naissance a one calorie. Cest 525 kilogrammetres,

Rapporte à une calotte gramme, cet equivalent serait 0,425 kilogrammetre, on 0,425 > 984 < 100 ergs out 5,17 ≤ 107 ergs, car on ki-</p> logrammetre vint 981 3/105 ergs. Si l'energie est exprimee en eigs, l'equivalent mécanique est done 4,17 × 10°, si elle est calculee en watts, eet equivalent devient \$,17, our un wall yaut 100 ergs. Clest cette dernoce valeur que nous employons habiballement dins cet onviage, Inversement unergie grespond a 2,1 + 10 Their forms of un with 1 0,24 cid one-gramme,

ERG. - Unite absolue C.G.S. de travail Cost

le travail foueni par l'unité de ton quand son point d'application se dép centimetre. Le kilogrammetre vaut 9 organion. I suga

ERGMETRE. Appareil imagine par lon pour mesurer le travail electrique fondé sur le principe de la roue de la de l'appareil analogue de l'araday Il de curve, traverse par un cour un, p uer dans un champ underme et tres product par les poles tres rapprocelectro-armant analogue a colub d'une Les extremites du hi de cet electry arquent avec les points entre lesquel mesurer le travail. Laction electronic met le disque en monvement; un d italique le nombre des tours et par l nergie correspond inte.

ESPACE NEUTRE Syn. do Labor? ESSAYEUR ÉLECTRIQUE DES TAPI On nomine tapures des fericures qui se forment surfout da trempe dar, comme l'est l'arier chi projectible de rapture employee par ! poor percer les plaques des currisses produsent surfact a logue de ces pi Les projectiles tapes se brisent surques sans penetier, ils pensent menen magasin.

Le capitaine L. de Place à imaginé quer le telephone à la verification de tiles. Un petit marteau mô par un t par l'electricité frappe sor le metal à l In merophone special, place a unc fixe du frappent, est intércale dans t contenant et, outre une pile et une \$ ductrice places au zero d'une regle di laquelle glisse une bolune induite, re terphone, On cloughe cette bolunc de inscre jusqua ce qu'on n'entende i dans le telephone. La division de 📙 laquelle s'arrète la bobine induste u'i meme pour deux blocs de meme g meme pools et de même forme, si l'iget que l'autre ne le sort pas

Li no me methode a etc appliques mation d'arbres de couche de tres gr mensions, destinos à l'Exposition de l Cette in Thode elegante à recu deput perfectionnements qui secont indiqu

ticle Schissormask.

ÉTALON ÉLECTRIQUE. On done any modeles tapes des diverses unité ques Vos. CRITIS

Pile etalon Vos. Pur.

LONNAGE a un instrument analogue, c'est déterin atojo res la valeur de chaque division. aduation. Si l'un possede deja un insstandare, il est facile d'en étalonnet par comparation. Dans le cas contraire, pisser dans l'appareil un courant cons-I miersite connue Pour les instruments equels la déviation est une fonction de Emtensite, comme les houssoles, il four operation, pour les galvanometres ces, it tand en facce un grand nombre. galvanametre de Thomson, une seule in sutter, car les deviations sont probrides aux intensités, mais il faut reneer chaque fois qu'on deplace l'ainiant mi, ai la sensibilité dépend de sa posiour connaître l'intensité du courant sit passer dans Lappareil, le plus simple a re der en même temps dans le circuit golde Voy Istrasiti . On peut a issi er i io rosis ancie connue R et mesnier et metre la différence de potentiel caux Prepotes de cette resistance, l'intensife.

$$1 = \frac{4}{10}$$

ent entin etafonner ito galvanometre a lange holone etalon; l'electrodynamole l'Association britannique, decist plus pur server a cel usage

FELECTRIQUE. - that d'un corps elec-

maneut. Etat d'un conducteur parar un courant constant.

foreidle. — Etat d'un conducteur parar un contant d'intensite variable. Il v arz, me me avec une source constante.

Etalonner un gibano- un état variable au moment de la fermeture et int analogue, c'est déter- i de l'ouverture du circuit. L'état permanent est valeur de chaque division donc précéde et soive d'un état variable. Un adson possede deja un uis- unet que l'intensité pendant cette periode est facile d'en étalonnet réprésentée par

$$t=1\left(1-\frac{nt}{1}\right)$$

I étant l'intensite finale, i l'intensite au temps t, c'la base des logarithmes repetiers, R'la resistance fotale, I, le coefficient de self-induction. Cette formule ne s'applique plus lorsque le circuit renferme un electro-almant. Un peut se servir alors de la formule suivante, établie par M. Leduc:

o etant le flux de force total qui traverse le circuit au temps t.

M. Guillemin à ctudie experimentalement l'état variable. Pour un til télégraphique de 570 km, et une pile de Bunsen de 60 elements, la durée de cette période est 0,02 seconde. Près de la pile, le-intensités vont en diminuant; elles croissent au contriure dans la partie du circuit voisine de la terre.

ÉTAT SENSITIF. — MM. W. Spatiewoode et J.-F. Moniton ont étudie en 1879 « l'état sensitif des décharges électriques à travers les gaz tres rarefles.

« La colonne lumineuse produite dans les tobes à vide par la decharge electrique manifeste quelquefois une grande sensibilité quand on approche du tube le doigt ou un autre corpe conducteur. L'effet exact de ce rapprochement varie beaucoup avec les circonstances de la decharge. Dans bien des cas, la colonne lumineuse est repoussée (fig. 323); dans d'autres, et surtout quand on touche le tube avec le doigt, la



Faz all . Its sensitif des déclarges de le me gas escritos

(est coupee; dans ce dernier ets, outre (pricerus qui existait auparavant, on voit (saltir de l'interieur du tube, au point (se te dougt, la lueur bleur qui caracterise (uneut le bout negatif d'une decharge, le hause cas, l'action de la decharge est si energique que l'on voit apparaître sur le côte du tube oppose au point touché la fluoresceme bleug ou verte bien comue.

Le degre de sensibilité varie entre des lunites écartées. Cet état sensitif ne semble pas apparteur en propre à un unhen gazeux parheu-

her, ou a une forme de tube spéciale, et il est très probable, en réalite, qu'avec des précautions convenables, on peut produire des decharges sonsitivos dans presque tous les tubes Cet état peut se manifester dans des décharges stratifices, mais plus generales ment il accompagne les decharges on l'on me voit pas de traces bien nettes de strafilication Toutefors, if he so presente pas constamment dans ce genre de détharge. . Le lecteur trouvern des renseignements très complets sur ce sajet,

que nous ne pouvous developper ici, dans le Traité d'électrient' de Gordon, dont nous avons extrait les passages qui precèdent. Nous citerons aussi les travaux de M. Desruelles sur le meme sujet.

ÉTHER. - Milieu élastique, extrêmement rarehe, que l'on suppose repandu partout, même dans le vide, et par les vibrations duquel on explique la propagation de la lumiere et de la chaleur. On tend a regarder aujourd'hut les phénomènes magnetojues et électrojues comme étant aussi des manifestations des proprietes de Lether, « Les différents phénomènes défectricité et de magnetisme sont favorables à la conception de Faraday, qui consiste a abandonner l'idea des actions à distance, et à considérer les forces comme transmises par les réactions clastiques d'un milieu intermédiaire. C'est une hypothese analogue à celle qui sert de base aujourd'hui à la théorie physique de la lumière; mais il sergit contraire à l'esprit scientifique d'imaginer ainsi autant de milieux différents qu'il y a de phenomenes à expliquer, comme on le faisait autrefois par les hypothèses distinctes du fluide calorifique, des fluides electriques et des fluides magnétiques,

« Le grand problème que souleve la philosoplue de la science est donc de counaitre la constitution d'un milieu unique qui permette d'expliquer en même temps tous les phénomênes physiques, a doubric et Mascair,)

ETINCELLE ÉLECTRIQUE. Trait de leu se produisant entre deux corps chargés delectricités contraires ou entre un corps electrise et le sol, trest une des formes de la décharge disemptive. Sa forme varie avec sa fongueur. Quand elle est courte, c'est un trait rectiligne tres lummeux et dont l'épaisseur augmente avec la quantite d'electricite mise en jou. Si l'on augmente la distance ou qu'on diminue la capacité do conducteur, le trait devient plus grêle, moins lumineux et se replie en zigzag, tig 324, puis se ramifle de plus en plus et se transforme en fin

en aigrette voy ce mot . Dans les 😅 Letincelle se transforme en lueur voi La confent de l'itincelle varie avec du gaz alle est violacée dans l'air,



Hincelle camo co

l'azote, rouge dans l'hydrogene, m l'acide carbonique, et . La longueur celle depend de la difference de potat les deux electrodes voy. Dis1856k EXP

Les tubes et globes etineclants au considerablement la longueur de l'i une serie de losanges metalliques si les uns à la suite des autres, et se chat par influence quand on relie l'une mités de l'appareil à la machine, l'auf l'etimielle éclate a la fois dans tous

L'étincelle est toujours accompanbruit ser produit par l'ebranlement & On le montre avec le thermometre de ley (voy. ce mot). Elle peut traverser le solides et liquides : elle perce que 6 lame de verre, quand elle passe di Lebranlement casse le tube qui ten liquide.

L'etincelle produit des effets plusie miques et physiologiques. Sa chaleur volatilese les fils on lames de metal (portrait de Franklin , Elle provoque binaisons et les décompositions chimit tolet de Volta ; mais, là sucore, c'esti ment à sa chaleur qu'on attribue produits. Elle donne des commotions survant son energie, depuis une simp jusqu'à un choc formidable, La come la honteille de Levde peut être reg meme temps par on grand numbers sonnes faisant la chame, elle est p aux extremites quau milieu. Leffet gique semide proportionnel a l'energic porte plus facilement des étincelles 30 centimetres provenant d'une mach naire que des étincelles de quelques tres produites par une batterie de gi pacité.

EUDIOMÉTRE. - Appareil destiné à la combinaison on la decomposition sous l'influence de l'etimeelle électri endrometres, dont la figure 325 montre permens, se composarent d'un tube de pais, traverse par deux tiges métallil sugneusement isolées, entre lesquelles passer une etincelle, à l'aide d'un electrophore ou mieux d'une bobine de Ruhmkorll. Une plaque de métal empéche les gaz de sortupendant la détonation. Le second modele s'emploie sur l'eau. L'étincelle jaillit entre la tige isolée et la monture metallique. Un tube étroit et



Fig. 21. - his hometre a mercure et cudiometre a co-

sertamesurer le residugazeux. Ene jauge, enter a part, sert a introduire les gaz. Sometre d'Hofmann. - Les instruments ents and incommodes et ant l'inconved'eriger de nombreux transvasements, ot lesquels on peut perdre du gaz, il existe Lun nombre d'appareds plus recents dans ls on a cyste ce defaut. L'endiometre name lig. 326, est composé d'un tube de en forme dit, dont la branche fermee est les en A par deux bla de platine destinés a e l'étincelle, et mans de deux robinets de Bit P; ce dermer, qui a un conduit coude, bresente à part. Pour introduire un gaz, an nei par remplie l'appareil de mercure. 🐧 adapte a la tubulure f un exontehone en um ation avec l'appareil producteur de et Lon tourne la clef P de monière que unt coudé ville de Ten V. On laisse dé-🖟 gar pendant quelques instants, de machasser l'air du caoutchom et du con-F, pais on last faire à P un deini-four. dire arriver le gaz dans le tube AB, en Jemps, on ouvre le robinet R pour laisser le mercure. Quand on a introduit la de gas necessaire, on ferme les deux rolanets, et on amene le gaz a la pression vou-

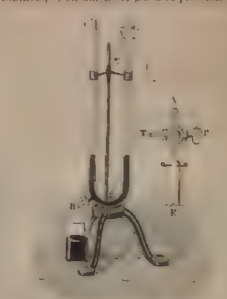


Fig. 346. - Endometre d Halmann.

lue en faisant ecouler du mercure ou en en ajoutant par C. Eudiomètre de M. Riban. — Dans l'appareil de M. Riban, on a évité les longs sils de platine ou de cuivre des instruments précédents, qui peuvent se casser facilement et retiennent des bulles gazeuses au moment des transvasements. Il se compose d'un tube de verre (fig. 327) traversé par

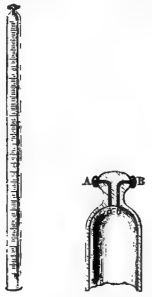


Fig. 327. - · Eudromètre de M. Riban.

deux fils de platine Aa et Bb, fondus en boule en A et B, et dépassant à peine le verre en a et b, mais placés assezprès l'un de l'autre pour laisser passer l'étincelle. Le bouchon est en liège et traversé par un tube capillaire, qui laisse sortir puis rentrer le mercure au moment de l'explosion, et diminue ainsi le choc supporté par le verre.

Nous avons décrit les modèles les plus usités parmi les eudiomètres récents; il en existe un certain nombre d'autres pour la description desquels nous renvoyons aux ouvrages de chimie.

EUDIOMÉTRIE. — Ensemble des procédés d'analyse fondés sur l'emploi de l'eudiomètre.

EUDIOMÉTRIQUE (ANALYSE). — Analyse des gaz par l'eudiomètre.

EXCITABILITÉ ÉLECTRIQUE. — Sensibilité des organes à l'électricité.

EXCITATEUR. — Instrument qu'on relie aux pôles d'une source électrique pour recueillir l'électricité.

Excitateur à manches de verre. — Arc métallique muni de deux manches de verre MM' et formé de deux parties BB' réunies par une charnière A (fig. 328). Il sert à charger et à décharger les conducteurs, notamment les batte les faisant communiquer avec une mac avec le sol.

Excitateur universel. — Appareil fo deux tiges métalliques, portées par de isolants, et pouvant s'incliner à volonté ser dans leurs montures (fig. 329). Les e tés peuvent recevoir des accessoires de variées (pointes, boules, serre-fils, etc.); micrométrique C mesure la distance de c pièces. Les deux montures 00' peuve reliées aux pôles d'une pile, d'une bol d'une machine électrostatique, ou aux arr d'une batterie. On peut observer les ét entre EE' ou placer en ce point l'appa métallique, portrait de Franklin, etc.), q traverser la décharge.

Excitateurs médicaux. — Dans les a tions médicales, on nomme excitateurs o trodes les pièces métalliques de divers mes qui établissent la communication malade.

Pour l'électricité statique, il suffit d'i nombre d'excitateurs: 1° un excitateur simple, formé d'une tige de laiton p 2° un excitateur à boule; 3° un excitateur tes multiples, petit cylindre de laiton 1 par une plate-forme hérissée de pointes excitateur en bois, tige de bois dont mité est arrondie en boule. Le premi à produire un souffle assez rude, et sième un souffle plus doux. Le seconc des étincelles; enfin le dernier, étant p ducteur, produit des étincelles faibles e breuses donnant une assez vive révul sert notamment à électriser la tête.

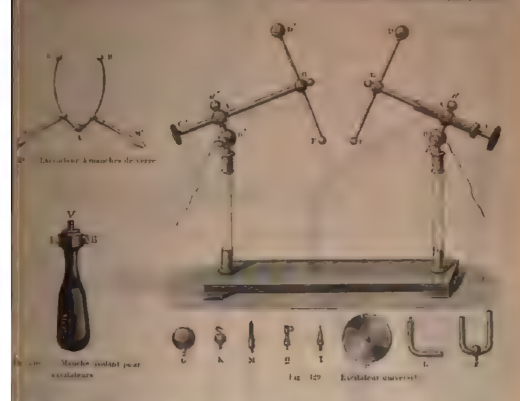
Pour l'application des courants, il e mode d'avoir un manche isolant (fig. 3 lequel on fixe en V un excitateur de forn conque, et en B les rhéophores; un boute d'interrupteur.

Lorsqu'on fait usage des courants es seulement pour utiliser leur effet sur li tion générale, mais non l'action prod contact de l'électrode, il est avantageu diminuer la résistance au contact de et éviter l'action chimique en ce point ployer de larges plaques de métal ou e bon recouvertes de peau ou d'amadou, imbibe d'eau salée au moment de s'es Ces plaques (fig. 331) peuvent être teni main ou appliquées par des courrois employé aussi, dans le même but, un qu'on déplaçait à la surface de la pea disposition est moins bonne, parce que

e. On j'est encore se servir de terre glaise, ement imbaber d'eau silee. Dans lons les

webt est toujours accompagné d'intermit : cas, la penu doit être bien nettuyée au savon on a laterol pour diminuer la resistance

Si Lon vent utiliser l'effet chimique produit



ment à l'un des pôles (galvanocaustique) plaque. Ainsi, pour le traitement des anévresse bon , on y dispose un excitateur plus mes, le pôle posdif est constitue par une aignifid tradis que l'autre recoit encore une large : mince (fig. 332), qu'on enfonce dans l'artere,



Fig. 111. - Plaque- et confegue reconscris de pour, (Biodeles i lincies Chardin et Caiffe !

a est une large plaque Voy, tisasanoors entergos).

orme des excitateurs fig. 133 varie avec

que l'électrode négative appliquee sur ! le point où ils doivent être appliques. Pour les courants induits notamment, il n'est besoin que d'une petite surface, les excitateurs idisaires servent surtout pour la galvanisation des parties profondes, le second et le troisième modèles 🤚 rapprochés. Pour la révulsion par 🌡 sont destinés au rectum. L'excitateur double, formé de deux parties recourbees, montees à



charmère, et pouvant s'écarter d'un angle variable, permet d'electriser à la fois deux pomis

induits, on se sert souvent d'un peti tallique, que l'on promène à la sur pean.

Pour éviter les derivations, dangen certaines régions, et pour focaliser l un point determine, on se sert da portant à la fois les deux electron M. Boudet de Paris emploie dans o excitateurs concentriques fig. J.(1), 1



Lig. 133. - Excitateurs directs.

big 331 - Excitions conventings de Phone

a bouton interrupteur, porte qu'anneau recouvert de paau, qui forme l'un des pôles; le pôle actif est representé par un bras droit ou conde, tsole de l'anneau et portant, soit un tampon de charbon reconvert de peau, soit une aignille d'acter couverte en partie d'un verms isolant, on une pointe comque en cuivre nickelé. Le prenner est destiné à la galvanisation des nerfs ou des muscles de la face, le second a l'electrolyse des lumeurs érectiles et ganglionnaires, et le troisième aux petites tumeurs superficielles des

téguments. En autre modèle, formé que separé de l'anneau soulement par très étroite, sert a produire une action que capable d'amener la rubofaction la vésication; le disque central est l ment relié au pôle negatif.

Nous indiquerons encore quelque teurs particuliers. La sonde do b' la Paris sert à galvaniser la vessie, d'un lysie vésicale : une sphère de cuire et lice au pôle négatif (fig. 335 est muma



L. Lacitaleure uterm simple et double du l' Trigior. Gaide 3 & Es stateur uterm double concentrique à disque du la cited -- Lacitaleur eterm double somaoure du l'Apostoli -- C. Fostateur sugmal du l'Apostoli. Charden ; justaleur pour la trompe d'Essache. -- S. hacitaleur special pour la janquese. Charden

embouts: l'un 8 s'implant dans une sonde en gomme, qui renterme l'électrode metallique; A sert à vider la vessie ou à y injecter de l'eau à l'aide d'une seringue, comme le montre la figure; B peut communiques avec un manometre M

Les quatre premiers modeles 'flg. 336) sont des excitateurs uterins : le premier est simple et enfei mé dans une sonde tantôt droite, Lantôt récourbée à son extrémite. On lui adjoint un hoaton ou une plaque de charbon sur les parois ileloninales. Les trois autres renferment les deux conducteurs, et servent à la faradisation isolée de la cavite, Le premier est celui du D' Tripier; le second, dù au D' Apostoli, se termine par deux cercles concentriques, les modèles 6, 7, 8 sont destines au col de la matrice, aux veux, à la trompe d'Eustache.

excitation. — On donne ce nom, dans les machines dynames, aux differentes maineres de produire le champ magnetique on d'aimanter les inducteurs. Le courant qui passe dans ceux-er peut être fourni en effet s'ut par une machine separée excitation independente, soit par la dyname ede meme, qui est dite alors auto-erestative. Dans ce cus, les inducteurs peu-ient recevoir soit le courant total excitation en serie, s'ut une partie seulement de ce courant excitation en derivation, ils peuvent même etre enfoures d'un double circuit, l'un en serie, l'autre en derivation (excitation empound ou en double circuit.

On peut encore employer bien d'autres modes d'acitation, par exemple laire usage a la fois d'une excitatrice et d'une derivation, ou, s'il y a plusients inducteurs, monter les uns en sere et les autres en derivation, etc. Nous insisterons soulement sur les modes d'entoulem at principany.

Lorsqu'une machine auto-excitative commence à tourner, les inducteurs ne sont parcourus par aucun courant; le magnétisme remanent unde par les novaux, dont le fer n'est jamas absolument doux, suffit ordinairement pour amorère la machine.

Executo a independante. - Co système a l'inconvenient d'exiger une machine speciale, mais il permet de varier facilement l'intensité du courant inducteur en changeant la force electromotrice de l'excitatire ou la resistance du circint, en outre la force electromotrice de la dynamo est indépendante de la resistance du circint exterient. Ce mude d'excitation s'imjose d'ins les machines à courants alternatifs, a moins de redresser par un commutateur la partie du contant qu'on fance dans les el

Excitation en serie (fig. 337 . - La constru

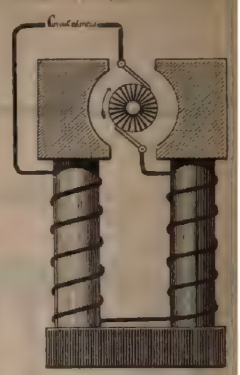


Fig 127 - Excitation in a tree

Non est plus simple que dans les systèmes se vants, les électres recevant le courant total, y a avantage à les formet d'un fil gros et fin, a de dummuer leux resistance, ce qui, pour même circuit extérieur, rendra le courant pl intense. Il faut observer cependant qu'en af sant ainsi on risquerait d'augmenter beauct le prix de revient de la machine, car le prix l fil augmente avec sa section, et ce prix for une partie notable du coût total. Aussi calcu t-on ordinairement la section du fil d'age l'echauffement que doit produire le passagei contant; on peut admettre 2 à 4 ampères ; millimètre carré, suivant que l'épaisseur s spires permet an refroidissement plus on ma lent.

L'excitation en serie présente un grave convénient. Si le circuit exterieur conto abappareil qui puisse, à un certain moment, velopper une force confre-électromotrics périeur. À la force de la machine, le roarsintervertit et peut renverser la polarite champ magnetique, de sorte qui aux operatisuivantes le changement de sens du courremple sil signt de charger des accumutaur as de faire de la galvanophistie. On peut wer a cet inconvenient par l'emploi d'un moneteur-disjonateur.

warm emplore cette disposition, il est avancent de placer les appareils exterieurs en ontife, de sorfe que l'addition de chacun en diminue la résistance; l'intensité augwate and to havail a effective

Exitation en derivation (fig. 338). - Dans ce

content, or que peut être très grave, par f cas, le fil des electros doit être long et fin, pour ne pas absorber une trop grande partie de l'intensite. On calcule sa lo sistam e d'après colle du circuit extérieur. Le courant principal peut s'interverbr sans influer sar la polarité des inducteurs : ces machines conviennent donc au car où il peut se produire une force contre-électromotrice. Les appareils extérieurs doivent être montés de preference en serie.

> Influence du mole d'executation sur le debit, -Soit une machine excitée en série, B la resis-



bag 116 - Latstation en démantion.

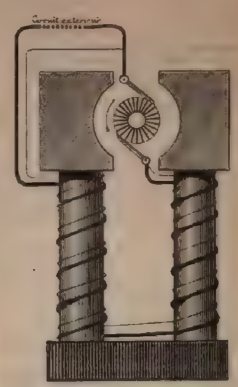


Fig. (1) - Exelution a majoraid

Figures empruntaus & M. Montillol. La lumpre electrique

lice exteriente, r celle de l'induit et a celle des durfeurs.

l'ildensite est

$$+ - \frac{E}{H - t + a}$$

ll est expient que, si la résistance extérioure II, est ordinairement tres superieure aux deux dres, vient a augmenter, l'intensite diminue, g consequent le champ magnetique diminue ba, et il en est de même de la force electrostrice. C'est donc au moment où le travail a effectuer augmente que l'énergie produite devient plus faible.

An contraire, dans une machine excitée en derivation, si la résistance exterieure augmente, une plus grande partie du courant passe dans les inducteurs; le champ magnetique augmente, et la force electromotrice croit relativement plus vite que R. de sorte que l'intensite totale augmente.

Excitation compound fig 349 . - On vertique, dans aucun des deux modes d'excitation precedents, la force électromotine, ou la difference de potentiel aux bornes, qui lui est proportionnelle, ne reste constante quand on fait varier la résistance exterieure, mais qu'elle augmente dans un ras et qu'elle diminue dans l'autre; on comprend qu'en associant les deux modes d'enroulement on puisse rendre cette différence constante, ou tout au moins peu variable, quelle que son la résistance. C'est le but de l'excitation compound; les électros sont entourés de deux fils, dont l'un, gros et court, est monté en serve et recoit le courant total, fandis que l'autre, long et fin, est place en dérivation. Ces fils peuvent être superposes dans un ordre quelconque.

L'enroutement compound n'est pas sans inconvenients : la compensation na heu que pour une vitesse de rotation déterminée; si on change cette vitesse, ou si le mouvement est irregulier, la constance n'existe plus, et en outre il se produit des étincelles qui usent rapidement les collecteurs. Le prix de revient est plus cleve que pour les autres machines, et la dépense d'énergie nécessitée par l'exoitation est plus grande. Mais, comme ce système à l'avantage de ne pas détruire rapidement les lampes et de permettre d'éteindre un nombre quelconque de toyers sans influencer les autres, son emploi à pris dans les dermères années une grande extension.

Nous indiquerons, dans la description des diverses machines dynamo-électriques et à l'article Béognaisen, d'autres moyens de rendre constante la différence de potentiel.

EXCITATRICE (Macsuss). — Petite machine destinee à exciter les inducteurs d'une dynamo. Tantôt l'excitatrice est fixee sur la machine principale — machine auto-excitatrice de Gramme, tantôt elle est completement separce.

EXÉCUTIONS CAPITALES PAR L'ÉLECTRI-CITÉ. L'assemblee legislative de l'État de New-York à voté, en 1888, une loi d'après laquelle tous les condamnés à mort servient exécutes par l'electricite. Une commission fut chargée de rechercher la méthode la plus pratique pour l'application de la nouvelle peine capitale,

Conformement aux conclusions de cette commission, on vient de commencer a construire à New-York un batiment destine aux executions par l'électricite, qui sera attenant aux cellules d'isolement de la prison de Sing-Sing et dépendra de cet établissement. La dynamo sera à courants alternatifs et à excitation indépendante, donnant 1000 volts et 1800 alternances par minute à la vitesse de 1650 tours. Un câble

d'environ 300 métres de longueur ameners, courant a la saile d'exécution, qui cenfermi comme accessoires : un voltmetre place en d rivation sur les fils principaux, un ampér mêtre, deux commutateurs places sur les de conducteurs principaux, pour éviter les acc dents. La chaise d'execution est massive et bois dur : le condamné y sera assojetti par 🕍 controles qui immobiliseront tout le corps; tête seule pourra faire un leger mouvemen qui n'entravera pas l'action du courant. L'e trémité de l'un des conducteurs se visse des un tron flieté pratiqué au sommet d'une son de calotte métallique renfermant un disque (bronze de 1,5 mm, d'épaisseur et de 50 mm, d diametre, auquel est fixe un fil de curre d mm, dispose en spirale et s'adaptant a l forme de la tête. Une couche de toile ou (coton spongieux séparera le métal de la tili et le tout sera recouvert d'un bonnet de caon chouc rempli d'un liquide conducteur.

Lautre Theophore se divise en deux cordo flexibles so rendant aux electrodes des pied Chacune de ces electrodes est formee d'u plaque metallique de 3 mm, d'epaisses 350 mm, de hauteur et 50 mm, de large L'extremite anterieure se termine par une piè plus épaisse, percée d'un trou fileté qui rece l'extremité du conducteur souple. Le conte est encore assuré par une substance spongieu et un liquide. On mesurera d'abord, d'apg les pournaux scientifiques americams, la regi tance du condamne à l'aide d'un pont Wheatstone, afin de connaître le nombre qui mum de volts necessaire pour produire la me Des lampes a incandescence, placees dans l chambre d'execution, indiqueront le mone ou la machine fonctionnera. L'in bouton d'appl place dans cette chambre actionnera une of nerie placée pres de la dynamo, pour remo gnerl'ingemeur exécuteur cuginerr executions

EXPLORATEUR. On donne ce nome plassiones appareits servant a des rechenches de verses.

Explorateur du champ magnétique. — Ve Aimant et innactouerne.

Explorateur de hl. — Sorte de petit appreil teléphonique excite par un aimant en la cheval qu'on place sur un fil télégraphiquet qui sert a vérifiet s'il s'y produit des ellégraphiquetion par le voisinage des autres lits.

Explorateur-extracteur. — Appareil imagipar M. Trouvé pour constater l'existence d' corps étranger dans l'intérieur d'une plaiereconnaître la nature de ce corps.

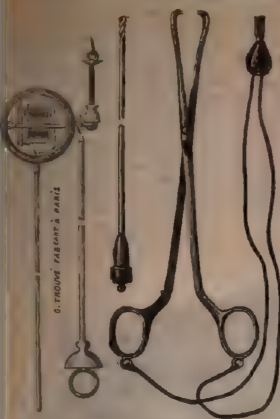


Fig. 348. - Explorateur et pance explorateure de l'innace

1 g 411 - Soude microt@fdinnique

I fine- fig. 310); ces fils sont relies a l

en bandouhère, et le circuit comprend un petit trembleur a électroaimant, qui forme en quelque sorte une sonnerie sans timbre. Si Lextramité de la sonde vient à rencontree un corps dur, mais peu conductenr, comme un as, le courant ne passe pas , mais, si elle pricontin un objet métallique, les deux pointes se trouvent reunies et le circuit se ferme : on en est averti par le mouvement du tremblem et le léger bruit qui l'accompagne. Si cet objet est mou, du plomb par exemple, les pointes s'y enfonceut, et on peut retaer la sonde d'une petite quantité sans faire cesser le courant ; s'il est en métal plus dur fer ou cuivre), le coutant n'est établi que par contact et il s'interrompt des qu'on retire un peu la sonde. Le meme trembleur peut s'appliquer aux pitales destinées à l'extraction des fragments métalliques. Les deux branches sont alors (solées) une de Lautre au pivot et communiquent avec les deux bornes du trembleur Celui-ci fonctionne lorsque les deux mors saisissent un objet métallique, mais non forsque l'appareil est ouvertou qu'il se ferme sur un os. La

sonde contient deux fils métalliques | figure montre en outre une lancre qui sert a terminés à l'extérieur par deux pointes | prélever quelques parcelles du corps étranger, lorsqu'il est mon, pour en déterminer

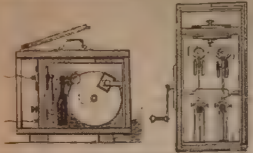
la nature.

Sonde microteléphonique. M Chardin construit pour les mêmes usages un appareil (lig. 341) fonde sur l'emploi du microphone : il sert notamment à reconnaître l'existence d'un calcul ou d un autre corps dur dans la vessie, Luesonde rigide ordinaire se termine par une poignee evlindingue renfermant un un cophone. On relie cette sonde à un telephone et a une pile qui se voit a droife de la figure. Tout choc contre un corps due penduit dans le telephone un bruit ser tres différent du fcôlement dù au contact de la muqueuse.

EXPLOSEUR. - Petit appareil specialement destiné à l'inflammation des amorces pour les mines.

On peut employer pour cela de petites machines d'électricite statique. Tel est 🏮 de petiles dimensions qu'on pout porter 💹 l'appareil d'Ebner (fig. 342), en usage dans le

geme autrichien. Il est formé d'un ou deux plateaux de verre ou de caoulchouc, qui tourneut entre des plateaux garms d'or mussit, et char-



big 482 - Apparent of blance blooms and automorae e. Literales

gent une pouteille de Leyde. Deux poupées recoixent les 11s qui aboutissent à camorce. La bontende chargee, on établit les committenes

L'exploseur de Bréguet, ordinairement coup de ponig, est un petit appareil in electrique fig. 343). Un aimant en 1 est de plusieurs lames d'acter superpose se des deux pôles sont fixees des bobines, i lees de telle sorte que leurs effets s'apoul relices an circuit qui contient les amorci armature de fer doux, appliquée sur les pent tourner autour d'une charme re pari la ligno des pèles, elle est common beel levier conde termine par un bouton, frappe fortement avec le poing. L'armati carte brusquement, produisant dans les B un contant induit. Mais un ressurt porté levier coude vient toucher une vis de bo maintient les bobines en court circuit p



Fig. 14x - Comp. le poung limport

la première partie de la cotation; c'est seulement à la fin, lorsque l'extrascourant s'ajorte au cour est indait, que le ressort abandonne la vis, lançant le courant total dans le circuit des amorces l'inverroir inimobilise l'armature pour empécher les occidents.

M. Marcel Depreza construit plusieurs modeles d'exploseurs. Dans l'un, la bobine est tixée sur une pièce de fer d'ux, placee entre les branches de l'aumant et mobile autour d'on ave parallèle à ces branches. Un fait tourner la pièce de let douvet la boline un moven d'une minuette.

Hans un intre modele, la bobine est encore placce entre les brinches de l'annint, mais elle est fixe à une armature qui s'applique sur les poles, comme dans l'appareil de Bregnet Le comme produit par le deplacement de l'armature est lance dans le fil roducted bebine de Ruhmkorff, et le courant de cette bobine est envoye dans le cut amorees.

MM Siemens et Halske construisent de seurs dynamo-electriques. L'armature, nee par une maniselle, fait d'abord quatpour aporcer la machine, le courant d' lauce dans ses amorces.

Le genie alfemand emplore l'exploso cus fig. 311, il est contenu dans une boffe dont le fond et deux des côtes un aumint en fer a cheval, les deux côtes sont en chemite et l'un d'eux p deux bornes.

I ne armature de fer doux, sui laque roule une tobine a fil tres fin peut autour d'un axe vertezi, à l'aide de mie extérieure. Si on lui fait faire quelques lours, un arrêt la maintient dans sa position; mis, dès qu'on appuie sur le bouton qu'on

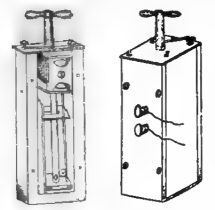


Fig. 314. - Exploseur Marcus.

tott à gauche du premier dessin, un ressort Prissant la ramène rapidement à sa position première. A ce moment, une lame métallique intérieure s'écarte momentanément de l'axe et lance le courant dans le circuit extérieur.

EXPLOSEUR-VÉRIFICATEUR DE PLACE.Le capitaine de Place a imaginé un appareil qui sert à vérifier et à faire exploser les amorces de quantité et de tension.

Une pile de trois éléments Germain π , montés en tension (fig. 343), peut communiquer à volonté avec une bobine de Ruhmkorff AB. Le couvercle de l'appareil porte trois boutons commutateurs, deux bornes d'attache et un téléphone. Au repos, les points b et c se touchent ainsi que les points b' c'. Les amorces sont reliées aux bornes CD. A l'aide du bouton 3, on relie a'' b'' et le courant peut traverser le téléphone en dérivation. Quand le téléphone est sur son support, il presse un petit levier à ressort qui met en contact t et t'; lorsqu'on le saisit, cette communication se trouve supprimée automatiquement.

Lorsqu'on appuie sur le bouton 2, on envoie

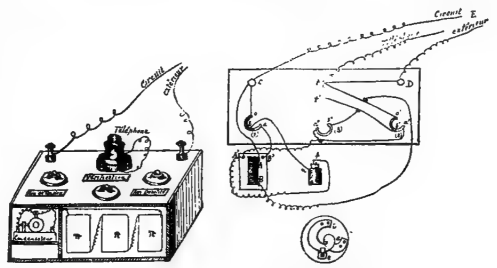


Fig. 315. - Exploseur-vérificateur de M. le capitame de Place.

dans le circuit extérieur le courant primaire de la pile, qui est suffisant pour faire détoner plusieurs amorces à fil de platine. En pressant le bouton 1, on lance ce courant dans la bobine, et le courant induit fait exploser les amorces à étincelle.

Pour vérisser les amorces de quantité, on emploie le courant de la pile; on enlève le téléphone, ce qui introduit automatiquement dans le circuit une résistance sussisante pour que le courant ne puisse pas ensiammer l'amorce. Si l'on appure vivement plusieurs fois de suite sur le bouton 3, le téléphone parle très fort, si le fil de platine est intact; il reste muet si le fil est interrompu.

Les amorces de tension se placent en dériva tion sur l'induit de la bobine, ce qui a lieu par le seul fait d'enlever le téléphone. Si l'on appuie rapidement plusieurs fois sur le bouton, le courant de la pile est lancé dans cet induit à chaque contact, puis, au moment de la rupture, l'extra-courant ne trouve plus à passer que par l'amorce et le téléphone, et fait parler celui-ci de différentes façons, suivant l'état de l'amorce.

Si l'amorce est bonne, la faible conductibilité de la substance explosive donne deux sons faibles, qui s'entendent seulement près de l'oreille. Si les extrémités des fils se touchent, on a deux sons bruyants qui s'entendent à distance. Si l'amorce est trop résistante par suite de la manvaise composition de la matière explosive, on n'a qu'un seul son faible. Enfin si elle ne renferme pas de composition fusante, le téléphone reste muet.

Ce petit appareil est très pratique, peu encombrant, d'un prix peu élevé et très portatif; il pèse sculement deux kilogrammes.

EXPOSITIONS D'ÉLECTRICITÉ. — La première exposition internationale d'électricité a eu lieu à Paris du 1er août au 15 novembre 1881. Les objets exposés étaient partagés en 6 groupes et 16 classes:

Les six groupes étaient ainsi distribués :

- I. Production de l'électricité;
- II. Transmission de l'électricité ;
- III. Électrométrie:
- IV. Applications;
- V. Mécanique générale ;
- VI. Bibliographie, histoire.

Après cette Exposition, qui obtint un succès très vif. d'autres furent organisées successivement à

> Londres, Munich, 1882. Vienne, 1883. Philadelphie, Turin, Toplitz, Nice, 1884. Paris (Observatoire), Anvers, Steyr (Autriche), 1885. Bruxelles, 1887.

De plus, l'électricité a joué un rôle important à l'Exposition internationale de 1889. La classe 62 (groupe VI), consacrée spécialement à l'électricité, comptait plus de 500 exposants. En dehors de cette classe, de nombreux exposants étaient encore disséminés dans les classes 6, 7, 8 (enseignement technique), 13 (instruments de musique), 43 (instruments de précision), et ensin 48, 61, 65 et 66 (matériel et exploitation des mines, métallurgie, matériel des chemins de fer, de la navigation et de l'art militaire). Il serait trop long de donner ici un apercu, même très rapide, des appareils exposés les plus intéressants. Nous décrirons chacun d'eux à son ordre alphabétique. Le lecteur trouvera à l'article Éclairage des renseignements sur l'éclairage électrique de l'Exposition.

Entin une Exposition internationale du génie

électrique et des inventions et des industries générales s'est ouverte à Édimbourg dans les premiers jours du mois de mai 1890.

La division I, spécialement consacrée à l'électricité, est partagée en six sections:

Section 1. — Production d'électricité. — II. — Conducteurs électriques.

- III. Mesures.
- IV. Applications.V. Bibliographie.

VI. - Ilistoire.

EXTINCTEUR D'ÉTINCELLES A JET D'AIR.

- M. E. Thomson empèche la production des étincelles qui se forment toujours aux collecteurs des dynamos, les échauffent et brûlent souvent les balais, en lançant un jet d'air d'une grande violence contre les bouts des balais qui portent sur les segments du collecteur (fig. 346).

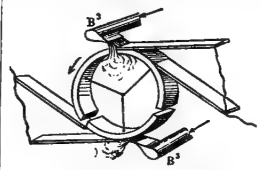


Fig. 346. — Extincteur d'étincelles à jet d'air. (Thomson-Houston Electric Company.)

Ce jet interrompt toute traînée de poussières qui tendrait à réunir les segments du collecteur, et l'on peut obtenir des forces électromotrices supérieures à 2,000 volts avec des différences de potentiel considérables d'un segment à l'autre, en se servant d'un seul commutateur. relativement très étroit, et sans échauffement ni détérioration.

L'appareil se compose d'un petit ventilateur rotatif placé sur l'axe de la machine. L'air est aspiré par des ouvertures munies d'une toile métallique très sine, pour éviter les poussières, et refoulé par des orifices communiquant avec des ajutages à jets plats. On a six jets par tour, trois dans chaque tuyau.

EXTRA-COURANT. — Courant induit qui prend naissance dans un conducteur traversé déjà par un courant de pile ou de machine, au moment de la fermeture et de l'ouverture du circuit (Voy. Induction).

EXTRACTEUR. -- Voy. Explorateur.

F

FAISCEAU MAGNÉTIQUE L'aimantation à briteaux d'acter ne depassant guere les des superficielles, il est preferable, pour atent des aimants puissants, de réunir un main nombre de lames muces, aimantées sément Tous les pôles de même nom sont Etiposes et reunis par une armature de fer lat, qui presente a son extrémite un pôle de la little nom des fig. n3.

FARAL ÉLECTRIQUE. — Les navires munis al constallation electrique sembluble à celles remais irons derrites plus haut Voy. Ecasimos peasent s'en servir pour alimenter les baux regh menhares. Pour plus de sûrete, bapie seu est forme de deux lampes à incantes ence placees l'une au-dessus de l'autre et mais s'hacune d'un système optique. Chaque acque est placee sur un orreint particulier, dans quel est intercale un avertisseur d'extinction maint mettre en macche une sonnerie. Une libratio speciale alimente ces fanaux, et maintent chargée due batterie d'accumulateurs pount en cas d'accudent, entretenir l'eclarage des six per, fant font on dix heures.

FANFARE ABER. — Appareil microtéléphoque présente par M. Ader a l'Exposition le 1881, el qui tire son nom de ce qu'il se prête arteut à la transmission des fanfares et des rs de chasse, tandis qu'il donne d'assez maule resultats pour la transmission de la parole; i instrument à figure de nouveau à l'Expotem de 1880 pavillon des téléphoness, où il fait installe de la manuere suivante.

Quatre personnes fredomaient chacine leur ette dans un nombre egal de fransmetturs microphoniques, a peu pres comme on le ofdans un miriton. Chaque transmetieur se apose d'une plaque disposée au fond d'une nombre de qui viltre a l'unisson du son ma par le musicien. Ces vibrations produisent les interruptions plus ou moins rapides entre l'Aque el la pointe d'une sis places derrière le, et dont le contact se règle par un bonton. Chaque recepteur se compose d'un aimant m'i, portant entre ses branches deux petits boaux de fer doux mums chacun d'une bobbe et comprenant un intervalle de quelques

millimètres. En face de ce vide est placee une petite pièce rectangulaire de fer doux, fixee sui une lame vibrante en sapin de focentimetres environ de longueur. Le courant qui passe dans les bobines subit les interruptions periodiques du transmetteur ; l'aimantation des noyaux de fer doux varie, et ces changements font vibrer fortement la lame de sapin ; un pavillon de l'uton, en forme de trompette, renforce le son emis. Chaque transmetteur était place dans un cir int special, comprenant une batterie d'accumuliteurs et cinq recepteurs ; il y avait donc en tout vingt recepteurs pour les quatre parties.

FANTOME MAGNÉTIQUE. On nomme fantômes ou spectres magnétiques les figures qu'on obtient en saupoudrant de fine limaille de fer une plaque de verre ou de carton placée dans un champ magnétique, Les parcelles de limaille s'aimantent par influence et se disposent en tiles souvant les lignes de forces.

On se sert de ce procédé pour étudier le champ produit par un aimant. Pour cela, on recouvre l'aimant d'une feuille de carton ou d'une lame de verre, qu'on saupoudre de limaille de fer a l'aide d'un tainis. Les grains de limaille s'aimantent par influence et se disposent suivant les lignes de force. La figure 357 montre les spectres obtenus dans les cas les plus importants, à l'aide soit d'un pôte unique, soit d'un ou de deux aimants.

On peut lacilement conserver ces courbes, en couvrant d'avance la lame de verre soit d'un mastic transparent qu'on fond ensuite, pour y ture pénétier la limaille, soit de gomme qu'on ramidit ensuite en l'exposant à la vapeur d'eau ou bien en projetant à sa surface de l'eau reduite en line poussière par un vaporisateur.

FARAD. — Unité pratique de capacité du système électromagnétique C.G.S.; c'est la capacité qu'un coulemb peut charger au potentiel d'un volt. Le farad vaut 10⁻⁹ unités électromagnétiques et 3² × 10¹⁰ × 10⁻⁹ = 3² × 10¹¹ unités électrostatiques C.G.S. de capacite. Le farad étant extrémement grand, on emploie le plus souvent sous-multiple, le microfarad, qui en est la millionieme partie. Voy. Exirés.

PARADINATION - Fleetresation par les coucause industs Nove In hi indicine having Excitation, Manusca, etc.

FEEDER. - On entend par feeder lisation speciale partant de l'usme tion et alimentant chaque centre de dis



lig 21" - lignes de force magnitaque,

de facon à obtenir une différence de la constante sur les divers points du ré

SOUDER ÉLECTRIQUE. — Instrument d'une sorte de coin en platine ayant les la forme d'un ter à souder. Il est redeux tiges de cuivre dissimulées dans rhe de basset qui sont reliées aux deux tune source puissante. Quand on ferme apleur place sur une de ces tiges, le fer les pour permettre de sonder des includes pour permettre de sonder des includes pour permettre de sonder des includes pour par M. Boll, adelphie. Nous indiquens plus foin accept d'autres méthodes.

ADOUX. — For pur et non ecrous qui s'ai-

FERMER ex cuccir*. — Établie dans un circuit les communications metalliques nécessaires pour qu'un courant puisse le parcourir. FERMETURE. — Action de fermer jun circuit.

PERRO-MAGNÉTIQUE Core. Corps attirable par l'aimant. Synonyme de magnetique et de paramagnetique.

PERRURE ÉLECTRIQUE. — Une des applications les plus curiouses de l'electriche est certamement son emploi pour ferrer les chevaux reufs. Le capitaine de Place se sert pour cela d'une petite bobine de Huhmkouff, dont on fait



coucant dans la bouche de cammal, etabmenter par une petite pile an helitopotasse dont on enfonce le zinc plus e profondément, pour graduer l'intenpres l'effet produit : pour cela l'aule que jale observe la physionomic du cheval, on b voit sur la figure 319 On relie les des du til induit au mors brise du bridans la houche du chesal. Ce mors est aménage de la facon survente : les white urs, denudés a leur extremite suro- ne d'environ decentimetres, sont plalegad sur les deux brisures du lifet : o numetres l'un de l'autre. Es canons sont prealablement cenfermes dans untube de caoutchoue, fendu dans sa lonour l'introduire et fixé sur les canons. a pour objet d'esoler les extrémutes des leurs, qui portent chacune, sous une lipreulaire terminale de laiton, une petite éponge humide qui, faisant le tour du canon, assure un contact parfuit de chaque rheophore avec la bouche du cheval.

Gette methode donne d'excellents résultats : elle est simple et facile à mettre en pratique; la terreur que font naître chez les animaux les decharges electropies est si grande et leur souvenir si vivale qu'en une seule se ince le cheval se trouve corrigi à tout jamais, sansqu'il puisse en resulter d'incident pour lui. Que l'i reheilion au 6 riage provienne de la milialiesse et de la brutalité des gens qui les menent à l'i forge, de la fravent ou de fonte outre cause, les chevaux les plus difficiles sont bleutôt y mocus par l'electricité, et la plus énergopie volonte doublée du plus hel entêtement redent bleu vite à quelques rapides inversions de courant.

Avec un cheval qui se defend paree qu'il est unitable par temperament, nerveux, impressionnable, ce qui arrive aux chevaux de pur saug, il faut donner la secousse tres laible et graduelle asant de chercher a prendre le pied. Le cheval lait alors un bond violent et cherche à se renverser. Il faut suivre le bond pendant qu'un

aide maintient le cheval au cavecon, et ceensuite l'action du courant. Il n'y a ensuite q prendre le pied, le cheval ne se desend plus. Avec certains chevaux gros et lourds, d'



Fig. 149 Ferrure électrique, Le cheval reçoit l'action du courant (d'après une photographie

naturel brutal, il faut donner le conrant en l'augmentant peu a peu et prendre le pied pendant que l'action se produit. Le plus souvent le passage du courant sur ces chevaux, dont les

muqueuses sont moins sensibles, ne dot qu'une position legérement stupétiée et d' tractée de la tele, accompagnée d'un léger f missement. C'est une jument de cette nature



fig. 150 - In charal a cosal de recessor la courant et se larese ferrer. Laprès une photographie,

est représenter par les dessins ci-joints, executés d'après des photographies représentant les experiences du capitaine de Place : cette jument ayant été amenée se détendit d'abord avoc rage tant qu'on chercha à lui lever les pieds la methode ordinaire; mais à pour le cour eut-il agi pendant une quintaine de secon qu'on put lever les pieds, frapper les ters à

telector, etc. La figure 349 montre le cheval or s a l'action du courant : l'operateur tient . le luce devant la tete de l'animal et un aide "wer de la pule gradue tintensité. La figure 350 se i tre le même cheval qui, après avoir subiy (2m) quelques secondes l'action du courant, Losse ferrer avec dociblé, sans meme être cparte fundon i if s'agissait dans ce cas d'un ad quant ne pouvait ferier auparavant qua I belonge in for entravant les pieds, avec conschances d'accidents pour les homnies et on bu-même; il fut cependant guerrachealea at par une seule experience. L'action de la Chor eluit tres faible, peu douloureuse et ceadant tres desagreable dans la bouche et dona bis sensitions de bients devant les yeux

FEU SAINT-ELME OU SAINT-NICOLAS. —
Contres lumineuses qui apparaissent quelques
en temps d'orage sur les objets termines en
cole, tels que le sommet d'un clocher ou les
en d'un passire.

FEDILLET MAGNÉTIQUE. — On donne ce e as au sys ême forme d'une fame infimment au e avant sur ses deux faces des couches su derroes et de même densite, l'une de magnetome nord. l'autre de magnétisme sud.

Un poissure pursance d'un feuillet le produit - Ca «poisseur par la densité superficielle.

Oask montre que le potentiel d'un feuillet en se pour exterieur est égal au produit de sa puisun « par l'angle solide sous lequel ou voit de « point le coutour term n'il.

Les propriétes des femillets magnétiques sont importantes, car on peut toujours assunder un ministration de un femillet may, historialistiques sont femillet may.

FIRRE VULGANISÉE. Substance isolante is lea defibies acquitiles, monhais, fraile sipar les gentles resipaissants et comprimees a non le sien chorne, elle se presente sons la forme de trajes on feuilles de f.05 in sur 3,50 m., the trajes les eprissents a partir d'un tribund sont maquia 32 millimetres, les confrits sont 1998, pris et nort.

Signal l'emplor auquel elle est destinee, on that bire comme l'ellene ou le caoutehone at i, ou péculde comme le cuir ou le caoutehou souple, il n'entre pas de coordinaire dans souples, il n'entre pas de coordinaire dans souples, il n'entre pas de coordinaire dans souples de la coordinaire de la coo

It is easile dure remplice l'eboute comme birnit, la variete flexible est specialement utiutilité durs les applications hydradiques à la lace du rapulchone nu du cuir, et motamment par typets de pumpe, de narryation, de mines, le condination et autres.

FIGHE. — Bouchon métallique servant à force communiquer les bandes de cuivre qu'on volsur les bottes de resistances et sur certains communitateurs (voy, ces mots).

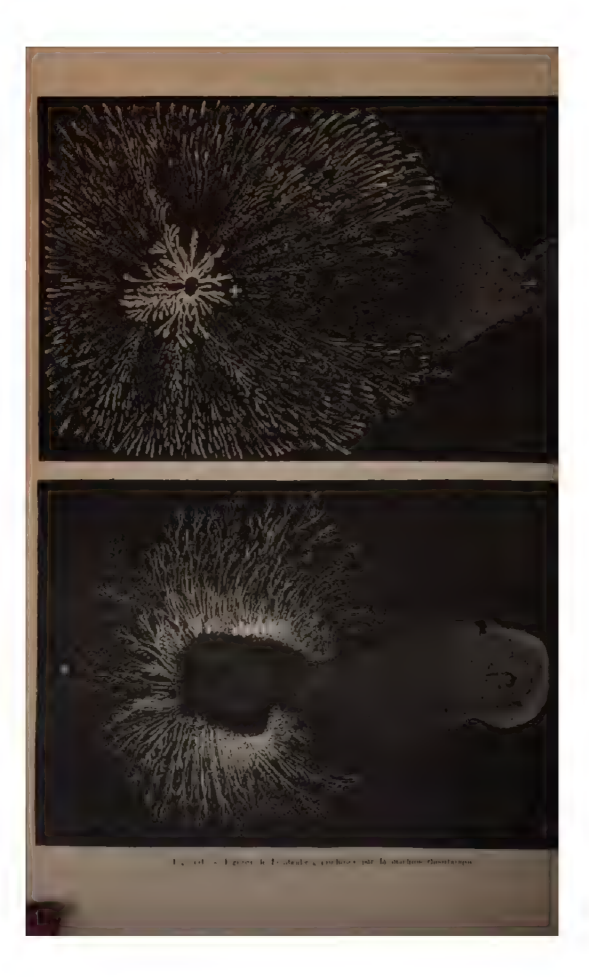
FIGURES DE LICHTENBERG. — Dessins of tenus en prop tant à l'aide d'un petit soutilet us melange de manium et de soufre en fleur sui un plateau de resine, dont la surface present des parties électrisées positivement et négative ment. En s'échappant du soutilet, le soufre et le minium s'échappant du soutilet, le soufre et le minium s'échappant et se porte sur les dessins positifs; le minium s'charge positivement et va sur les dessins negatifs. Le soufre s'étale generalement en arborescences jaunes finement découpées, tandis que le minium se dispose en trainées rouges, rectifignes, épuisses et présentant souvent l'aspec de gouttes.

Ces figures servent à montrer que les deut armidures d'une bouteille de Leyde ont des clectricités contraires; un trace des dessuis suila resine avec les deux armatures, et on mojette le melange de soufre et de miniorin. La meme experience permet d'étadu : les effets du decharges, la propagation de l'electricité à la surface des dielectriques, etc. La figure 3 de montre deux apparences abtennes en placant & la surface de la résine les deux poles de la machine theostatique de 6. Plante, Dans le premier cas, la distance entre les pointes de l'excilatent elait trop grande pour que l'etincelle pôt eclater; le minium ne s'étend pas jusqu'air pole negatif, et le pole posifif est intoure d'une contonne de soulre continue à rayons divers gents Lorsque l'etingelle à celate, cette couronne est ouverte et le minium s'etend jusqu'agi pòle positif lui-même; c'est le cas du second dessin

PIGURES MAGNÉTIQUES — Apparences analogues any funtomes magnetiques, obtenues en promenant le pole d'un annant a la suiface d'une plaque d'acier, qu'on saupoudre ensaite de limitalle de fer. La funnille s'attache aux points qui ont éte touches par l'annant.

PIGURES RORIQUES. On donne ce nom aux dessus produits à la surface du verre par le passage des etincelles, et qu'on peut fuire apparattre en soufflant sur la surface de facon à la couver de buse.

PIL — On nomine fils, par opposition for cables, les conducteurs de petit diamètre qui servent à la construction des dynames et autres appareils, on a l'établissement des lignes de l'able debit, generalement aeronnes voy la-uxe et Cysnasynox. Le fil des lignes aeriennes



exertement no el supportó par des isolaa porcel·une disposés sur des potenta de . d. fer. Il est en les grivamsé, ou en por sphoreux, shereux ou chrome, ou d'une ann d'acter enfource d'une conche . El compount.

in recourerts servent a la construction nede aux installations de lignes inappartements, postes télégraphiques punques, Pour les lignes intérrepres, tor suctout le fil reconvert d'une enve-L'atta-percha et d'une couche de - id- de pelit diametre qui servent a control des loussons, appareils teles os etc., sont generalement converts n d'un guipage de soie; les gios fils che mustraction des dynamos n'ont marie ampage de coton. L'enduit de with and appendic a chand par one oy traulique, Les guipages de coton et sout tree a a laule d'un metter analometters a passementerie, Suivant le o coloment desire, on jout appliquet remont deux nu trais rouches de fil en alternant chaque fois le sens de lement, theux concluss de sore ainsi · forment, même sans gutta-percha, tion isolant. Le fil amsi reconvert est passe ensuite d'uns un banc liquide de I dictor on de gomme laque jour le co de Channelste Voy, Cyma et Coxide «

tes buttes de resistances, in emploie, au couvre, des fils de mailes bart on d'un argent et platine, dont la resistance respen avec la temperature

ter nu, un emplore dans le commerce procedes de numerouree Voy, Ixeog.

r. - Fil, ordinamement en fer, qui, dans emodeles de paratonneries (voy, ce mot , rpuse entre les appareils le legraphiques lane. St. pendant un orage, un courant parcourt la ligne, le fit est brûle, et les de, nus bors de circuit, ne risquent pas feteriores.

le retour. - Fit qui réunit l'une des borna appareit au pôte négatif de la source. les experiences du Steinheit (1838), le fit de retour, dans les télégraphes, est supprime et templace par la terre.

Fil de terre, — Fil qui fait communiques avec la terre l'un des pôles d'une pile, ou l'une des extremites d'un circuit. Cette communication avec la terre doit être parfaitement établic bans les laboratoires, on se sert des conduites d'eau ou de gaz.

Dans l'industrie, il est bon de terminer e ul par une l'uge plaque metallique plonge? dans un pints intarissable jet non dans une eiterne . Aous reviendrons en ces précautions en parlant des parat muerres.

PIL DE SUSPENSION. — Dans les appareils très sensibles (galvanomètres, etc.), on suspend l'arguille par un fil de soie non travaille, tel qu'il sort du cocon. Ces fils de cocon ne present ni a la torsion qu'une resistance négligeable, de soite qu'un peut les tordre de plusieurs circonférences sans qu'ils reviennent sur ent-mêmes. L'arguille peut donc tourner librement sins que l'action du fil contribue à la ramener au zero.

Si le fil doit au contraire développer une force antagoniste de torsion, qui tende à ramener l'aignille au zero forsqu'elle s'en écurte dialance de Coulomb, electromètres, etc., on se sert d'un fil fin d'argent ou mieux d'une suspension bublaire (Voy, Birrixino), formée de fil de cocon ou de fil d'argent. Les suspensions formées d'un seul fil d'argent ont l'inconvénent de changer sans cesse de structure moleculaire, de sorte que le zéro se deplice con stamment, un peut employer aussi des fils de verre.

FILAMENT. Brin de charbon long et fin qui, dans les lampes à incandescence, est portra une haute temperature et devient lumineux.

FILET SOLENOIDAL. On donne ce nom a une serie d'elements in ignetiques, dispusés en file, leurs axes formant une ligne continue de forme queb onçue, et le pôle nord de chacun étant en contact avec le pôle sud du survant. Les faces en contact avent des masses exales et contraires, le système peut être considere comme neutre dans toute son étendue, sant sur les deux extremités, qui out des masses égales et contraires. L'action du filet ne depend que de la grandeur et de la position de ces deux masses; elle est donc intépendante de sa forme et de sa longueur, elle est nulle si fe filet se ferme sur lui-meme.

La puissance P d'un filet est le produit de sa section par son intensité d'annantation. Le potentiel du filet en un point situé à des distances est r' des deux extrémites est

$$P\left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r}\right)$$

FILTRAGE. Lorsqu'on filtre du mercure à fracers une peau de chamois, le loquide s'effectrise positivement, et le filtre negativement. Les effets sont d'autant plus energiques que les pores de la peau sont plus lins.

PILTRE ÉLECTRIQUE. — Plusieus teurs ont construit des filtres dans les detruit les germes malsains par l'oxy degage le courant d'une pile. L'eau traivases dans lesquels plongent des électrons de la source d'electrons.

FLACON ÉLECTRIQUE. - Syn. de l or Leybk.

PLAMBEAU ÉLECTRIQUE - Pour d'Ascanto, représente a l'Opera de



Fig. 132 -- Hambour Meetrique du badet il Ascamo

21 mars 1890, M. Trouve a construit un flambeau électrique analogue à ses bijoux lumineux. Les directeurs de l'Opera désiraient un flambeau leger, de dimensions restreintes, s'alimentant par lui-meme pendant 12 a 15 minutes, de facon à supprimer les fils conducteurs, qu'il eût été difficile de dissimuler dans les vétements de la danseuse representant Phorbus,

La source employée est une lampe à mean-

descence (hg. 352), dont les rayons se a travers des pierreries de diverses à et qui est alimentée par six petits ai teurs en plomb, du genre Planté, disp le flambeau lui-même, trois à la parrieure, les trois autres à la partie is dans le fôt. Chaque element com 70 grammes, soit en tout 420 gram électrodes ont 5 centimètres de har 7 de longueur, et sont enroulees ce les distance est, dans chaque élément, de le um ; chaque couple forme un syimdre de l'estimèties de hauteur et de 2 centimètres le dometre.

Is pile positif est a la partie inférieure du trabeau, le pole negatif à la partie superieure. La limpe est relies d'une facon permanente à semier pole, et au premier par un bouton somstateur, sur lequel on appuie pour proliais l'acandescence.

Il Trouvé a construit en outre un autre furbem abmenté par des piles au bichiomate concesement. En le tenant la tête en bas, les exents sont hors du liquide; pour produire courant, il faut d'abord le redresser, puis pour sui le bouton.

PLOIDE ÉLECTRIQUE. — Un exploquait au de fernier les phenomènes electriques par exènce d'un (théorie de Frankin ou some de deux flindes particuliers (theorie de banci), le fluide positif et le fluide negation tend a penser aujourd hui que ces phenomes sont dus à lettier, fluide auquel on a duc egalement les vibrations caforitiques aumaeuses. Voy. Etnen, lugiernicité.

FLUIDE MAGNÉTIQUE. — On attribunit egament les phenomenes magnétiques à deux éries distincts, le fluide austril et le fluide lerst les relations nombreuses qui out été frantièles entre le magnétisme et l'electricite situation de rattacher l'un à l'autre, et de magnétiques à des mandésiations diverses des conserves de l'ether.

FLUORESCENCE ÉLECTRIQUE. — Fluores 1900 produite par la lumière de l'arc électrise à des tutes de Geissler. Exposes à cette mière, les sulfures abadins, le verre d'urane, è sa de de quinine, etc., deviennent lumière dans l'obscurite.

RUVIOGRAPHE ou MARÉGRAPHE. Approximation de la manufacture de la mondeur de nivera de la changements de hanteur dus xou seces. Les mêmes appareils peuvent setsur deux usages. Dans les fluviographes, l'élatione ne sett souvent qu'à mettre en niverance aux sonnerse, lorsque le niveau tend a util de certaines huntes tracers d'avancé.

Dans le thirrographe de M. Chevsson, les niciux sont inscrits sur un disque circulaire les 351, qui tourne autour de son centre en obst quatre heures par l'action d'un mouvement d'horlogerie. Sur chaque disque sont imromes 26 rayons equidistants, qui correspondent aux heures; des cercles concentraques



Fig. col = Immographe a radian.

indiquent les hauteurs d'eau. En flotteur, installe dans un ports vertical en communication avec la rivière, est suspendu à un fil qui passe sur une poulte et porte à l'autre extréunté un crayon, qui se deplace suivant le tavon vertical du disque, lorsque le niveau change Deux confacts mobiles, se fix int a volonte,

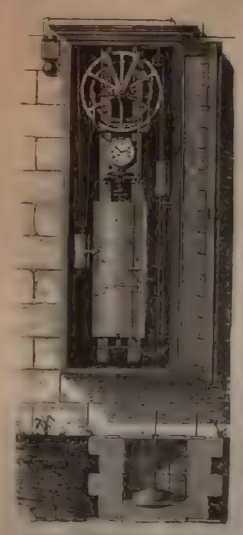


Fig. 456 - Handgraphe c Andrew Cal.

sont rencontres par le chariot qui porte le cravon, lorsque le inveau de retenue est depassé, son en crue, son en bar-se. Ce contret ferme un cricuit qui comprend une sonnerie.

Li musun follin construit encore un modele qui differe seulement du procident en co que l'inscription se tait sur un cylindre vertical recouvert d'une feuille de papier qui fuit un tour sur lui-même en sept jones lig. 1833). Deratri es equidistantes representent les files houres, et des lignes horizontales (pondent aux hauteurs d'eau. Le crayon core fixe a un fil qui passe sur une poporte un flotteur à l'autre extremite. Il tacts mobiles servent encore a actionn sonnerie lorsque le nivem sort des bixes, tette sonnèrie, qu'on a ligures de l'appareil, est placee en réalite d'chambre du surveillant.

Lorsque l'appareil sert de marégrape ylindre fait un tour en viogt-quatre le ll's applique à tous contrôles de niveau, registre avec précision tous les mouve d'em, coups de mer, houle, passage teaux, etc. Le crayon, qui à l'inconvenissuser, peut etre remplacé par une pluraune fois chargee d'enere, peut fonct pendant un mois.

Les appareils précèdents fonctionnes tamment à Suresnes, Bougival, Rezons, logne, Calais, Panama, Corinthe, la Remaie Dans le fluviographe de MM. Lep de extindre à son axe horizontal. Le flotte suspendu à un fit qui passe sui des pour renvoi et porte à l'autre extremité un c'se déplacant parallelement à l'axe du c'el mum d'un electro-aimant dans lespinouvement d'horlogerie lance un c'toutes les a minutes.

Lefectro agit alors sur une pointe qui fe pique dans le papier du cylindre. En ju les piques par une ligne confinie, of courbe des niveaux. Deux confacts a penvent glisser sur une règle parallele qui porte le cuiseur; lorsque celui-ci les toucher, une sonnerie est inise en la ces confacts portent chieum un cravon deque sur le rylindre les limites qu'on a f

Dans le fluviographe de M. Marquery l'électricité qui enregistre les variations veau, le id du flotteur s'euroule sur une dont la circonférence est creusée d'une a helicotdale : le nombre de tours de la a dont être tel que la longueur du fil suffise les changements possibles de inveau. In come isolante, montee sur le même axe prennère, et munie de contacts metall lance un courant dans un prennère errouque fois que le niveau a monté de « cer tre», et dans un second, chaque fois que second de la même quantite. L'appar registreur est une sorte de recepteur voy. Tri tesaspar, avant deux électrosai

dentissent les deux circuits précédeux électros unt leurs armatures Leux lexiers dont les extrémités pegover sur une mome bande de papier. modelles carrespondantes sont garmes, best blene, lautre d'encre rouge, Lorshe in basse de a centimetres, un conerse le premier circuit ; un point bleusur la batole, une hausse de a cenenvoie le courant dans l'autre circuit it un point tonge Lan des cylindres ament le papier est muni de pointes les les dix minutes, percent la bande. git mist les intervalles de temps qui sepoints bleus ou rouges, et il est fabistruire la combe des variations.

contacts, qui penvent se fixer sui l'axe substicut, actionneut des sonneries e niveau tend a sortir des limites des d'avance. Le principal avantage de reil consiste en reque le récepteur pent et a une distance quelconque de la risput aussi, en auxmentant le nombre tresaimants, construire un recepteur aera sur une nième bande de papier sur uns relatives a plusieurs postes.

DE FORCE. - Si l'on considire un eletre surface quelconque placée dans un èlectrique, on nomme flux de face le le la surface de cet element par la comnormale de la force.

st telement considers. F la force et a wielle lait avec la normité à l'element, l'increast

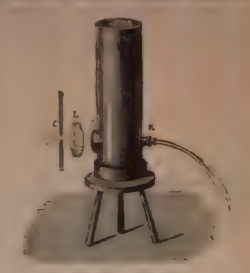
Y.ds. . 9= 2

a total relatif a une surface quelconla somme algebrique des flux relatifs à elements.

ome de Gauss on de Green. Le flux force que traces our surface fermes us, places dans un champ électroque, est quantité d'electro de comprise dans cette milisphies par è 5.

DINDUCTION. On donne ce nom not du flux de force par le pouvoir int du milieu ambunt. Si un tube de se d'un dielectropie dans un nutre, le duction reste constant.

AINE LUMINEUSE. — Apparent donget d'eau celaire interieurement par la dectroque, la principe des tontaines es est l'expérience suivante de folfareservoir plein d'eau dig. 355 est R d'un ordice d'econlement et en A d'un oritée plus grand, fermé par une plaque de verre. Les tayons d'une lampe electrope, tendus paralleles par un jou de lentilles, traversent le teservoir et viennent éclaires le



hig too - Londone automores

commencement de la veine liquide. La réflexion totale les empéche de sortir de l'eau et les force à suivre le jet parabolique, qui parait illuminé sui une grande partie de sa longueur

Des applications de ce principe ont ete faites souvent pour le theatre, et une fontaine lumineuse importante, construite par MM, Galloway and sons, de fel ise iw, obtint un grand succès iux Expositions de Londres, de Manchester et de Glascow en 1886, 1887 et 1888.

Cest ce qui donna l'alce d'installer une fontaine analogue à l'Exposition universelle de 1889. La fontaine Galloway avant paru insulusante, on imagina une disposition beaucoupplus importante, que nous alleus decrire rapidement.

In premier bassin contenait une fontaine monumentale representant le navire de la ville de Paris; des dauphins, des comes d'abondance et des urnes y donnaient quatorze jets paraboliques ou horizontaux; il y avait en outre deux jets verticaux. De ce bassin l'eau tombsit, par une cascade de 40 metres de largeur, dans une vasque inférieure communi quant avec un bassin l'étangulaire de 40 mètres de longueur formant la seconde partie de la pièce d'eau. Cette partie renfermait quatorze gerbes, formées chacune de dix-sept jets verticaux. Entin l'eau arrivait dans un troisième bassin, de forme octogonale, au centre

duquel était placée la fontaine Galloway, formée de seize gerbes verticales, disposées en deux cercles concentriques autour d'une immense gerbe à double jet.

L'éclairage comprenait dix-sept régulateurs de 60 ampères pour ce dernier bassin et 30 de 40 ampères pour la partie française, ce qui donnait une intensité totale de 35,000 carcels. Il y avait donc un régulateur pour chaqu L'éclairage des fontaines anglaises s'ob très simplement. Le tuyau qui amenait formait deux coudes, de sorte que l'a, d'écoulement se trouvait placé au-dessus dalle de verre de 0,60 m. de côté, dis elle-même un peu au-dessus de la surfa l'eau du bassin. Au-dessous de cette dalle

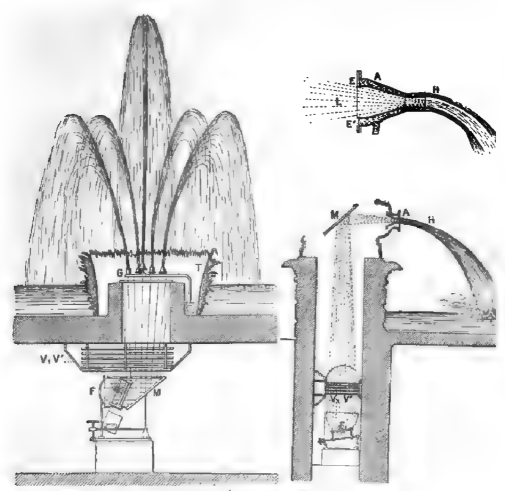


Fig. 356. — Éclairage des fontaines lumineuses.

placé un régulateur à charbons horizontaux, muni d'un réflecteur parabolique en étain, qui était percé d'un petit trou central, pour laisser tomber les cendres, et qui renvoyait les rayons, rendus parallèles, sur la dalle de verre. La pointe du charbon positif était au-dessous de celle du charbon négatif, de sorte qu'en se creusant il réfléchissait la lumière vers le haut. Le réglage des charbons se faisait à la main.

Dans la partie française, les jets verticaux

étaient éclairés par un système un peu rent, installé par MM. Sautter, Lemonnier Le régulateur, à charbons verticaux (fig était à réglage automatique. Un réflecteur rique F renvoyait les rayons horizontaleme un miroir plan M, incliné à 45°, qui les r verticaux et les projetait sur la dalle de

Enfin l'éclairage des jets horizontaux réalisé par un système analogue à l'expé de Colladon; mais, les jets étant beaucou por en avait trouvé avantage a les cendre our : l'eau s'echappait donc par des orilices walnes elliptiques, L'eclairage était fourni a an regulateur place horizontalement, ome dans le systeme Galloway. Un réflecor parabolique renvoyant la lumière verticawent sur un miroir plan M, incline à 45%, qui Ingeait suivant l'axe de la veine creuse All. to changements de couleur s'obtenaient tres implement, en interposant sous les dalles imparentes des lames de verre placées dans a histiget commandées par des terrers anathes a year des anguilles en usage sur les binas de ter. Un chef d'equipe, placé dans z kiosque a 30 metres de distance, surveilreflet general et commandait les chansents de confeur électriquement à l'aide a serie de boutous en commonication avec es (ahleaux places dans les chambres souler-

FORCE COERCITIVE. — On donne ce nom a come incomme qui fait que l'acier, le nickel, le cobalt s'aimantent plus fentement que le fei at, mais gardent ensuite l'aimantation qu'ils la guisc.

FORCE CONTRE-ÉLECTROMOTRICE. — Force demandence qui se developpe dans certains pareils traversés par un courant en seus contact de cette de la source, elle s'oppose a fleci et diminue ses effets. Ainsi l'arc volupe, les actions chimiques presentent touture des forces contre-electromotrices.

is source employée pour actionner un appasid at toujours avoir une force electromotrice speneure à la force contre-électromotrice que cut lévelopper cet appareil. Ainsi, quelle que d'intensité d'un contant, on ne pourra obsur un aix (lectrique, si la différence de posité) ne surpasse pas la force contre-électrolance de l'aix. C'est ce qui explique pourquoi tre peut décomposer l'eau avec un seul életat formell, la force contre-électromotrice au 1,49 volt.

Losqu'on charge une batterie d'accumulacus si la force contre-electromotrice vient à spisser la force de la dynamo, le courant unge de sens et les accumulateurs se décharrel à travers la machine. Il en est de meme sand on actionne un moteur ou une dynamorent de receptive.

FORCE ÉLECTRIQUE. — On nomme force etenque ou intensité du champ en un point la ésultante des actions qu'exerceraient toutes e masses agrissantes sur une masse egale à faire ca ce point.

La force électrique est la dérivee, prise en signe contraire, du potentiel par rapport à la normale à la surface de niveau qui passe par le point considére. Si le potentiel est constant dans une portion de l'espace, la force y est nulle. C'est ce qui a heu dans l'intérieur d'un conducteur en équilibre.

Lignes de force. On nomme ligne de force une ligne tangente en chaque point à la direction de la force. La force étant nolle dans les conducteurs, les lignes de force s'arrotent normalement à leur surface. Ces lignes sont perpendiculaires aux surfaces equipotentielles. Voy. Equipotentielle, Quand les lignes de force sont des droites parallèles, les surfaces équipotentielles sont des plans; la force est constante en grandeur et en direction, et le champ est uniforme.

Tubes de force. — On appelle tube de force une sorte de canal, de tres petite section, dont la surface laterale est formée par des lignes de force.

Théorème de Coulomb. — En un pant infinment voiun de la surface d'un conducteur electrisse en équilibre, la force électrique est égale à la densite électrique au coismage de ce pant multipliée par 4 x.

La direction de la force est d'ailleurs normale

FORCE ÉLECTROMOTRICE. — Lorsqu'on réquent par un fil métallique deux conducteurs à des potentiels différents, un courant traverse le fil, allant du conducteur qui à le potentiel le plus élevé à l'autre, ce courant persiste aussi long-temps qu'une cause quelconque tend à rétablir entre les deux corps la différence de potentiel primitive. Cette différence de potentiel, qui produit le courant, est souvent appeter force electromotrare.

Dans une pile, la force electromotrice est egale a la difference de potentiel entre les deux pôles de la pile ouverte. Il n'en est plus de même lorsqu'on reunit les deux pôles par un fil; la différence de potentiel aux pôles dismoné, et d'autant plus que le cureuit exterieur est mouis résistant. On peut facilement s'en reinfre comple par une construction graphique. Il en est de même pour les machines d'induction.

Dans le système electromagnétique C. G. S. l'unite de force electromatrice est la force qu'il faudrait maintenir entre les extremites d'un circuit pour que l'unité de quantite d'electricité developpat une unite de travail en passant dans le circuit. Cette unité est à peu près la cent-

millionième partie de la force d'un Daniell. On se sert genéralement de l'unité pratique, le volt, qui vant 10 unités absolues ; c'est la difference de potentiel qui donne un courant d'un ampère dans un circuit dont la résistance égale un olim.

Porce électromotrice de polarisation. — Voy.

Mesure des forces électromotrices. - Le procédé le plus simple consiste dans l'emploi des voltmètres (Voy. ce moti qui donnent la force electromotrice un valeur absolue. Mais ces instruments conviennent surtout aux usages industriels.

Méthode de l'égale déviation. — La table de mesures de M. Descuelles, décrite plus loin (Voy. Pour de Wazarstenz et Résistance, peut servir à mesurer rapidement la force électromotrice d'une pile. On prend un couple étalon Descuelles, dont la force électromotrice est, d'après l'auteur, exactement egale à 4 volt, et l'on achève le circuit avec un galvanometre et un nombre de hobines convenable pour que la résistance totale soit exactement 1000 ohms. L'intensité est, en ampères :

$$1 \approx \frac{1}{1000}$$

On remplace la pile étalon par l'élément étudié dont la force électrometrice est 1 + 2. Pour ramener la déviation à la même valeur, il faut ajouter une resistance égale à 1000 2. Donc le nombre d'olims introduit indique le nombre de millièmes qu'il faut ajouter à 1 pour avoir la force electrometrice cherches. On opérera de même si cette force est phis petite que 1.

Methodo de M. Latimer-Clark, - La methode survante, due h M. Latimer-Clark, donne plus

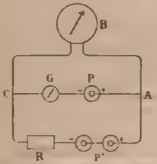


Fig. 357 - Méthode de M. Latimer-Clark,

de précision. La pile P, dont on cherche la force électromotizes, est reliée à une boussole des tangentes B et à un gaivanomètre 6 (tig. 357).

Une pile auxiliaire P est placée de façon son courant traverse la boussole dans le mi sens que le premier et le galvanomètre en a contraire. A l'aide du rhéostat B, on fait va l'intensité de la seconde pile jusqu'a ce que galvanomètre G soit au zéro, et l'on note tensité l'donnée par la boussole B. L'intenest nulle dans toute la portion APGC. Si l'a résistance de la houssole et E la force d'tromotrice cherchée, on a, en appliquant circuit PABCG l'une des lois des courants rivés. Voy, ce mot.

$$E = 18.$$

Si I et R sont exprimees en unites absolt le sera egalement. Le fil qui contient la plusétant parcouru par aucun contant, cette, ne s'use pas et ne risque pas de s'affanblir seul inconvénient est la necessité d'étalot exactement la boussole.

Methodes d'opposition. — Une méthode sont employée consiste à opposer la pile consude a un étalon de force électromotrice con de sorte que leurs courants traversont en jeontraire un circuit contenant un galvanomé on amène cet instrument au zero en modifia résistance d'une manière convenable.

On a donné à cette méthode differentes positions : Li plus commode est celle de l gendorff, modifiée par M. Bosscha. Soion et P' fig. 358) la pile et l'étalon, monté

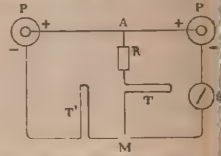


Fig. 325. - Methode d'opposition.

opposition, 6 un galvanometre. On place et une dérivation contenant un rhéostat R et rhéocorde de Pouillet T; un autre theocoest en T'. Au point de croisement M est clef de Morse, sur laquelle on appuie pour à passer le courant et voir si le galvanometre dévié. Un regle le rhéostat R pour amend galvanomètre au zéro. Soient R et r les re tances de APGM et de la dérivation à E et E' les forces électromotrices des pilet P'; on a, en appliquant les lois des courants éntes aux circuits P'ARMP' et PARMGP.

$$\mathbf{E}' = (\mathbf{R} + r) \mathbf{I}$$

e

$$E = Ir$$

cz, pour ce desmier, l'intensité est nulle dans la partien MGPA. D'où

$$\frac{\mathbf{E}}{\mathbf{E}'} = \frac{r}{\mathbf{B} + r}.$$

Supposons maintenant qu'on ajoute en T et T. à l'aide des rhéocordes, des résistances a d l, telles que le galvanomètre soit encore au zivo; on aura de même

$$\mathbf{E}' = (\mathbf{R} + r + a + b)\mathbf{1}'$$

ef

$$\mathbf{E} = (r + a) \mathbf{1}^r.$$

Doù

$$\frac{\mathbf{E}}{\mathbf{E}'} = \frac{r+a}{\mathbf{R}+r+a+b}.$$

En combinant avec l'équation (1), il vient

$$\mathbf{E} = \mathbf{E}' \, \frac{a}{a+b}.$$

Bsuffit donc de lire, sur les rhéocordes, les rhistances a et b. Remarquons que E doit être inférieure à la force E' de l'étalon; on emploic, s'il le faut, plusieurs éléments de ce dernier montés en série.

L'étalon employé d'ordinaire est la pile Latimer Clark (Voy. Pile Étalon), dont la force est parfaitement constante et varie peu avec la température. Le galvanomètre G doit être très teasible; on emploie ordinairement un galvatomètre Thomson à réslexion, non astatique, dont la règle divisée est placée en face de l'observateur.

Meure par l'électromètre. — Dans toutes les néthodes de réduction au zéro, comme la précédente, on peut remplacer le galvanomètre par un électromètre sensible, par exemple l'électromètre capillaire. L'intensité étant nulle dans le fil qui contient l'instrument, il est clair qu'on ne change rien en coupant ce fil pour y introduire l'électromètre; on amène le ménistre mercuriel à être tangent au fil horizontal du réticule.

L'électromètre capillaire peut même servir déterminer directement les forces électromotrices. Si la force à déterminer est inférieure à $\frac{1}{60}$ Daniell, on attache le pôle négatif au fil a, le pôle positif au fil β , et l'on observe le déplacement du ménisque. S'il est de n divisions, la force électromotrice est $\frac{\pi}{1680}$ Daniell, car chaque division correspond à $\frac{1}{1680}$ Daniell.

Si la force à mesurer est comprise entre $\frac{1}{60}$ et i Daniell, on opère de mème, mais on ramène le ménisque au zéro à l'aide de la manivelle V; on lit au manomètre la valeur de la pression et l'on cherche dans la table la force électromotrice correspondante (Voy. Électrométres capillaires).

Enfin si la force électromotriée est supérieure à 1 Daniell, il convient de lui opposer un ou plusieurs éléments étalons, de façon à n'avoir à mesurer qu'une force inférieure à $\frac{1}{2}$ Daniell. En effet, au-dessus de 0,9 Daniell, la sensibilité de l'électromètre va en décroissant.

Mesure à l'aide des condensateurs. — On peut encore mesurer la force électromotrice d'une pile en s'en servant pour charger un condensateur, puis répétant la même opération avec un couple étalon. La table de mesures décrite plus loin (Voy. Mesures) peut servir à cette détermination. On charge le condensateur avec la pile étudiée de force électromotrice E, puis on la décharge à travers le galvanomètre qui indique une déviation a. On opère de même avec la pile étalon de force E', qui donne une déviation e'

$$\frac{E}{E'} = \frac{\sin \alpha}{\sin \alpha'}$$

Si les angles sont très petits, on peut écrire

$$\frac{E}{E'} = \frac{\alpha}{\alpha'}$$
.

La disposition est celle de la figure 186, et l'on agit comme pour la mesure des capacités; mais on attache successivement les deux piles à comparer aux bornes a et b du commutateur multiple. Si les déviations a et a' sont trop grandes, on peut les réduire en shuntant le galvanomètre.

Enfin nous décrivons plus loin d'autres appareils (Voy. Potentionètae), qui peuvent servir à mesurer les forces électromotrices.

habitation. Func des vittes de la fenètre d'une pièce située au premier etage fut percée d'un trou étoilé, et, au moment de l'apparition de l'éclair, on constala l'irruption brusque d'une grande masse d'eau qui parut provenir de la surface du sol, s'elera sous forme de jet vers le plafond et inonda toute la pièce (fig. 359). Ce fait, observé par plusieurs témoins, paraît hors de doute.

« En 1884, Mª Aucher, qui habitait près de



Fig. 300 - Böher by deo électraque.

Blois le château de la Sistière, muni de cinq paratonnerres, qui subissent de frequentes visites de la fondre, a vu de son perron, au moment où un orage eclatait, se produire un éclair accompagné d'un violent coup de tonnerre. La fondre parut tomber sur le paratonnerre de l'une des tourelles et, en même temps, M^{mo} Aucher vit jaillir, a la surface d'un étang situe a une certaine distance, mais en communication avec les chaînes des paratonnerres, un jet d'enu très fin qui s'eleva a une assez grande hauteur, e (6, Plante, loc. cit.,

G. Planté a obtenu, au moyen de sa a rhéostatique, des effets mécaniques tout analogues. Ainsi, en faisant arriver le électrodes de la machine rhéostatique de fair dans l'eau salce, il vit se former ut table jet d'eau continu fig. 360, formé de lettes extrêmement lines, qui s'élevaient de l'mêtre de hauteur.

POUR OU FOURNEAU ÉLECTRIQUE. : ELECTRO-MÉTALLURGIE préparation de l' nium).

FRANKLINISATION. — Nom par leq désigne parfois, en médecine, l'électrisati l'électricité statique, (Voy. Egycomothéral

Les machines employées à la franklini doivent posseder une certaine puissance sert ordinairement de la machine Cara emint peu l'humidite; la machine Wini nous paralt superieure à ce point de vue,

Les accessoires nécessaires sont un la bouret isolant et quelques excitateurs (V met).

Il est bon de commencer l'application; bain électrique, et de recourir ensuite à ploi des autres procédés, souffle, étincelle lement après avoir essaré la sensibilite du

FRAPPEUR DE CADENCE. — Organe d impulateur du telégraphe à transmission tiple de Baudot.

PREIN ÉLECTRIQUE. — Frein dont l'nœuvre se fait, au moins en partie, par tricité. On peut diviser les freins electriques, et freins électriques, et freins électriques. Les premiers n'utilisent d'or l'électricité que pour produire le décliment de certains organes; on a essapquelques modèles d'emprunter au cour moins une partie de l'energie necessais enrayer les roues; ces systèmes, que ne crivons à la fin de cet article, ne sont i core entres dans la pratique.

Nous empruntons la description des i paux systèmes a un rapport de MM. Sard Weissenbruch au Congres internation chemins de fer en 1889.

Freins électriques à embrayage. — M. a fait experimenter, en 1869, un frein à quel l'attraction d'un électro-aimant mouvement les chames destinées à proéserrage. Cet appareil, modifie plusieu par l'auteur, se compose aujound'hui d'utro-aimant evhudique AA fig. 361, plourner autour de son axe et suspendu un pendule en face de l'essieu du véhici surfaces polaires un débordent la be

extrémité, et, lorsque le courant passe, it s'appuyer comme des poulies de fricitre une frette annulaire calée sur l'esservant d'armature. Le milieu du noyau treuil à la chaine B du frein. L'appareil mandé par une dynamo Gramme placée ocomotive et actionnée directement par sur Brotherood. Quand on lance le courant, les pièces polaires mn viennent se coller sur l'essieu, qui les entraîne dans sa rotation; la chaîne B s'enroule et soulève le levier C, qui commande le frein.

La chaine qui actionne le levier C passant sur deux poulies de renvoi indépendantes des bielles de suspension, celles-ci reviennent d'ellesmêmes dans leur position verticale et le frein

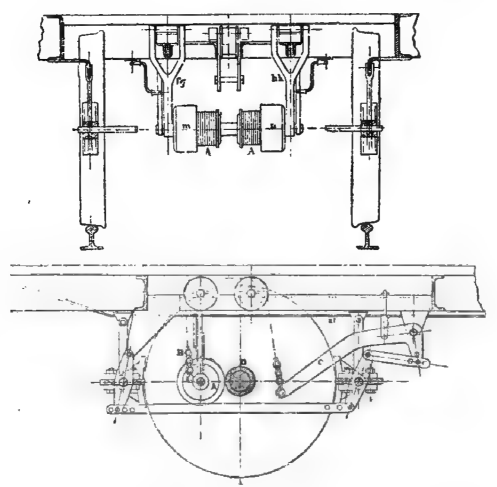


Fig. 361. - Frein Achard, dernier modèle.

erre, dès que le courant cesse de passer es pièces polaires cessent d'être aimanon diminue seulement l'intensité du , en ouvrant plus ou moins le robinet a de vapeur du moteur Brotherood, on adérer le serrage, qui est presque pronel à l'attraction magnétique de l'électro-

sin Achard, essayé sur le réseau de l'État s, a été placé le premier sous le rapport de l'instantanéité de l'arrêt, de la rapidité du desserrage, et de la modérabilité. L'usure des frettes de friction scrait seulement de 1,25 millimètre par an.

Pour avertir le mécanicien de tout dérangement dans la transmission électrique, M. Achard a imaginé un avertisseur qui fonctionne par l'interruption du courant parcourant un troisième fil et mettant en action soit une sonnerie spéciale, soit le sifflet du mécanicien. Le courant permanent du circuit des avertisseurs est emprunté à la dynamo, qu'on fait tourner constamment à quarante ou cinquante tours par minute.

Les autres freins électriques sont encore, pour ainsi dire, dans la période d'essai. Le frein Park est formé d'une bielle mise en mouvement par un excentrique monté sur l'essieu d'un véhicule, et dont l'extrémité peut, au moyen d'un cliquet, s'engager entre les dents d'un rochet, sur le pourtour d'un tambour en fonte placé sur le côté inférieur de la solive du milieu du véhicule, et qui sert de treuil aux chaînes du frein. Le courant agit sur le cliquet de la bielle et produit l'embrayage du tambour. Un second cliquet empêche le tambour de tourner en sens contraire quand le premier, mû par la bielle d'excentrique, retourne en arrière dans son mouvement alternatif. Quand le courant est interrompu, le premier cliquet cesse d'agir, mais le second maintient le frein serré. Pour le desserrer, on envoie un courant dans un second circuit, afin que le second cliquet cesse d'être en prise avec les dents du rochet.

Le frein Card et le frein Waldumer sont sondés sur le principe suivant. On lance un courant électrique qui, sous chaque véhicule, force deux tambours à embrayer l'un avec l'autre. L'un de ces tambours recoit d'un des essieux, par une chaine sans fin, un mouvement de rotation continu; l'autre porte la chaine du frein. Quand l'embravage se produit, ce dernier se met à tourner, et la chaine s'enroule et applique le frein. Le frein Card est mù par deux accumulateurs placés en opposition, l'un en tête du train, l'autre en queue. Le frein Waldumer est excité par une dynamo en série à anneau Gramme, placée sur la machine et mise en marche par un moteur à trois cylindres, alimenté par la vapeur de la locomotive.

Le frein Widdifield et Bowman est encore un frein exclusivement électrique.

Freins aéro-électriques. — M. Westinghouse avait ajouté à son frein ordinaire trois valves électriques permettant à l'air comprimé de la conduite générale de s'échapper plus rapidement que lorsqu'il n'a d'autre issue que le robinet du mécanicien. Ce système, qui s'est montré supérieur à la disposition ordinaire pour l'arrêt des trains longs, a été abandonné par son auteur, qui est revenu aux procédés non électriques.

M. Eames a également modifié son frein ordinaire en appliquant à chaque véhicule un orifice qui s'ouvre électriquement, et par lequel l'air rentre dans la conduite générale pour produire

le serrage, au lieu de rentrer uniqueme la valve de la machine.

Ensin, dans le frein Carpenter, chac distributeurs est actionné directement pa tricité. Chaque distributeur se compose c valves: l'une, manœuvrée à volonté par tricité ou par l'air de la conduite générale les freins en admettant l'air comprimé servoir auxiliaire au cylindre du frein; manœuvrée uniquement par l'électricit serre les freins. La valve de serrage n'e jeu d'elle-même que dans le cas d'un a ou d'une rupture d'attelage. Le cour fourni par un petit accumulateur Julies sur la machine. Le conducteur est à de isolés et le retour se fait par le métal de duite générale.

Déclenchement électro-automatique du fr tinu à ride. — Nous signalerons enfin le sition employée par la Compagnie du No déclencher automatiquement le frein co vide, lorsqu'un train vient à franchir sa rêter, par inadvertance ou en temps de lard ou pour toute autre cause, un disqu l'arrêt absolu.

Ce système a remplacé le siffiet élec tomoteur. L'appareil, qui figurait à l'Exj de 1889, était installé à cette époque : machines; 1000 disques environ étaient du contact fixe servant à actionner l'app qu'on nomme crocodile.

L'appareil de déclenchement, étuc MM. E. Delebecque, Lartigue et Bandéra prend un électro-aimant Hughes, mai en contact une armature de fer, qu'un pressort antagoniste tend à séparer de se Si un courant de sens convenable dési l'électro, l'armature, devenue libre, o ressort. Cette armature est fixée à l'es d'un levier repoussé en son milieu par sort antagoniste, et articulé à une tige d trémité sort de la boite et accomplit, au 1 du passage du courant, un parcours de mètre avec une force de 4 kilogrammes e

L'appareil mécanique du déclencher compose d'une fourchette portant un p cliné, qui soutient le levier de la valve de la vapeur dans l'éjecteur du frein à fourchette est maintenue par une tige tale appuyée, à l'autre extrémité, co buttoir. Le mouvement vertical de la tibotte de déclenchement entraîne la time tale au-delà de son buttoir et ne chette de déclencher le levie

es deux sorties du fil de l'électro-aimant t reliées, l'une à la terre par les pièces méiques de la machine, les roues et les rails, autre à une brosse métallique isolée, formée a faisceau de fils de bronze et placée sous la chine, dans l'axe de la voie, à quelques cenêtres au-dessus du niveau des rails. Lorsque min franchit un disque mis à l'arrêt, le cro-

codile communique avec le pôle positif d'une pile, dont l'autre pôle est au sol; la brosse, en frottant sur le crocodile, ferme le circuit, et le courant passe dans l'électro-aimant.

L'appareil de déclenchement permet aussi de mettre le frein sous la dépendance du chef de train. Dans ce but, on a prolongé jusqu'à la machine la communication électrique Prud-

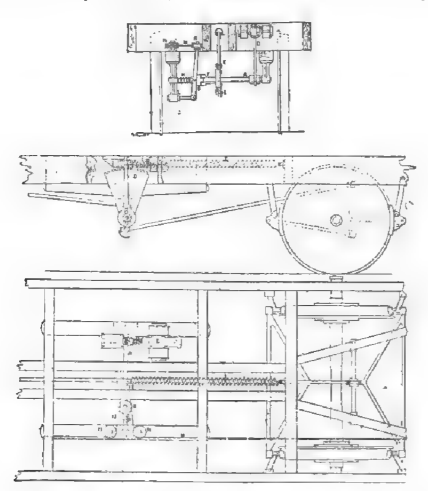


Fig. 362. - Frein Siemens et Bootby.

me existant sur le train (Voy. INTERCOMMUNIin), et on a installé, dans chaque fourgon, un mutateur spécial permettant d'envoyer dans ztro-aimant de l'appareil de déclenchement rique un courant de sens convenable pris a pile des sonneries du train.

eins électriques à action directe. — Les reils précédents utilisent un courant de s intensité et de faible voltage, qui a seulet pour but le déclenchement de certains organes. Quelques inventeurs ont cherché à appliquer aux freins le principe de la transmission électrique de l'énergie, en empruntant à un courant de haute tension tout ou partie de l'énergie nécessaire pour enrayer les roues. On a même tenté sans succès d'employer des électro-aimants dont les pôles adhéreraient aux bandages ou aux rails.

Le frein Sigmund von Sawiczeski, qui produit le freinage par l'action directe d'électro-

aimants sur les bandages des roues, ne donne qu'un seringe tres insuffisant, comme il résulte des essais faits en 4885.

Le trem W. Siemens et Boothy a éte essayé en Frosse et a donné, dit-on, de bons resultats Sous chaque voiture est placée une dynamo receptince B (fig. 362) qui actionne par une vissans fin Cun secteur. Il cale sui l'arbre A des leviers EE' des frems. Ces leviers sont enles sur un manchon d'embravage FF ou sur l'arbre tant qu'il n'est pas embrayé par la griffe (i. Le levier E' est relié par son prolongement au ressort I qui tend à serrer les frems, Si la corde d'intercommunication M, qui règne sur toute la longueur du train, vient à se tendre, par exemple par une imptore d'attelage, elle agit par l'intermediaire du mouflage NK'N sur le levier L, qui debraye le manchon F, et le ressort commence à serrer les freins. La dynamo acheve le serrage automatiquement ou à volonté. des qu'en serrant la corde on lausse l'embrayage to se refaire. Pour desserrer, on fait tourner les dynamos receptrices en sens contraire, sans changer le sens de la génératrice, grace à distribution convenable du courant.

M. Sarbaux, ingenieur du chemin de fei Nord, a proposé d'installer sur chaque wi une petite dynamo servant de serre-frein al tionnée par un moteur place sur la locomé

M. Marcel Deprez a étudié deux systeme freins, qui n'ont pas encore fait l'objet de industriels. L'un est basé sur l'emploi d'un s noide commandant une bielle qui agit sur d sabots, L'autre est formé par de puissants (tro-aimants dont les pôles s'épanouissent et gard d'un fort disque de cuivre calé sur sieu du wagon. Quand on lance un coudans l'électro, les courants de Foucault, prennent naissance dans le disque de cuf tendent à arrêter le vehicule.

FRICTION ÉLECTRIQUE. produite en promenant un corps electri petite distance de la peau, couverte de

FUSIL ÉLECTRIQUE. - Bazin songea le mier, il v a plus de vingt-cinq ans, à empl



Fig. 163 - I mail électroque Trourse

I electricité à la deflagration de la poudre dans les armes à feu. La source d'électricité était une petite pile, qui ne pouvait fouriur qu'un petit nombre de decharges, à cause de sa polarisation capide.

M. Francé a imaginé aussi en 1867 un fusil dont la crosse contient deux couples hermetsques au sulfate mercurique (fig. 163 , Le liquide ne baigne pas les éléments lorsque le tueil est rertical, mais seulement lorsqu'on met en jone. En pressant la detente, on relie respries a un fil fin de platine place à l'avant de la cartouche et qui devient incandescent, pro-

requant ainsi l'inflammation de la pond système donne un fir assez rapide.

Enfin M. Preper a presente a l'Exposit Vienne 1883 un fusil électrique alunea un petit acumulateur, qui se place de poche et peut rester chargé pendant i iours.

L'un des pôles est relie directement & mécanisme de fermeture du canon et avec l'enveloppe metallique et une clorsui lement metallique de la cartouche. Li communique avec une baguette isolee dans la crosse 'llg. 366' par l'intermediair

all, 160 qui recouvre l'épaule du fireur. | extremité de cette baguette touche une ligi pouvant, au moyen de la détente, en communication avec une broche mequi remplace l'amorce dans l'étui de

la cartouche, traverse la pondre et vient aboutir assez près de la cloison metallique pour que l'etincelle jaillisse, la communication etant etablic d'autre part. L'accumulateur pent fournir dix mille coups sans être recharge.



his life. - Fund electropes Physics.

presente nearmours quelques inconle mode d'inflammation en avant de e, qui n'est pas completement broke sortie du projectile, la complication nome et la necessite de recharger l'acur. Il a l'avantage de ne pouvoir partir ellement, juisqu'il fant epauler pour

FUSION PAR L'ÉLECTRICITÉ. - La décharge d'une batterie peut fondre un ill de metal in, mais la chaleur de l'arc voltaique peut fondre des masses metalliques plus considerables. Davy l'a constate le premier, un essave aujourd'hui d'appliquet ce procede à la metallurgie et à la soudure directe des metaux Voy. Electronf-FALLURGIE of SOUDIES.

G

NATYPIE. - Mot qui siemile galvafarte sans moule. Procede imagine grande partie tenus secrets.

par M. Juncker fils, et dont les détails sout en



Fig. 460. - tinivated) por

froits, branchages, insectes, etc., sont de mamere a produire l'ellet desiré,

hots qu'on veut reproduire, statuettes, † puis on métallise leur surface, soit à la plombagine, soit, pour les objets plus délicals, par une solution de nitrate d'argent qu'on reduit ensuite par l'action de la lumière ou de l'acide sulfhydrique. On recouvre alors d'un mince depôt de cuivre galvanique toutes les parties qui doivent être vues, et l'on enlève ensuite avec precaution les objets ainsi recouvetts, soit par fragments, soit platôt en les brulant, puis on coule à leur place, pour renforcer la pellicule de cuivre, un métal on un alliage suffisamment fusible. Il est evident qui ties très minces, comme les feuille être disposees de façon à n'être vues coté, afin qu'on puisse les renforces rière. Un obtient ainsi des pièces rinores comme le bronze, qui causeixe les puretes et les finesses du modele, aucune retouche, et peuvent se river



1 ig. 866. - Consmission.

der factiement, ce qui permet de les employer a tante espèce de decoration. Les figures 365 et 366 montrent les beaux effets qu'on peut obtenir par ce procèdé.

GALVANIQUE. Qui a rapport au galvanisme ou a la galvanoplastie.

GALVANISATION. — Electrisation par les contants continus. Voy. Electrisation par les

GALVANISER. - Electriset par les contants

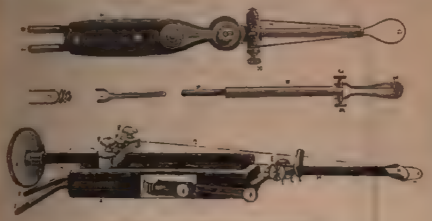
GALVANISME. - Syn, d'electric mouve.

GALVANO. — Abréviation par la désimos les objets en outre obtenus vanoplastie, notamment les reproduvaniques des bois employes pour la des livres. Voy. Eure reorveix

GALVANOCAUSTIQUE CHIMIQUE nomme galvanocaustique chimeque, que time, chetropuncture ou electrolyre la

to produte par l'action chimiquo du courant, le communion d'electropuncture est mons sur po la première, car on ne fait pas tou- us usure d'aiguilles dans cette operation, codint la calvanisation, les acides et les basses, use deposent, les premiers au pole positif, es ondes au pôle negatif, peuvent produire sochires tout à fait semblables à celles que

donnerait l'action directe des acides sulfunque ou azotique d'une part, de la potasse ou de la chaux d'autre part. L'action de l'electricite à de plus l'avantage d'être tres rapide et de supprimer l'emplor de médicaments d'un dosage toujours difficile. Les eschares obtenues au pole negatif sont molles et donnent une cicatrica généralement preferable; cuiles du pôle positif



Lig 167. Atoms garantiques. Territo et Chardin

sal seches, dures et rétractiles. L'action des podes degagés à ce dermer pole fait conguler le 5rme et l'albumme : de la l'application de setropuncture au traitement des anévrysme.

Lute ple peut servii à l'éléctropuncture. La réisace dans ce cas atteint rarement 300 ohms ; on peut donc obtenir un courant de 60 milliamperes avec 18 éléments au hisultate de mineure. Par conséquent les piles medicales disposées pour la galvanisation peuvent partatement servir pour l'electropaneture, sans qu'il y ait besoin d'ajouter de nouvenix éléments.

Cependant on fait usage quelquefois d'inten-



Fig. 665 - Petite ame gabininque et bardin

500 plus elevées, qui peuvent aller jusqu'a 500 milhampères; il faut alors 125 eléments au asolfate de mercure.

Itans la gaisanisation, on emploie ordinairent des électrodes construites de manière à siter que l'action chimique se produise dans a peau; ici, au contraire, il est preferable de recurre, au moins pour le pâle dont on vent laiser l'action, à des électrodes métalliques nues, pour concentrer l'action electrolytique sur le point qu'ou veut cautériser. Ces electrodes sont le plus souvent des aignilles d'acter ou d'or; pour les anévrysmes, elles doivent être enfoncées profondément, et par conséquent, il est bou de les vernir sur la plus grande partie de leur longueur, sauf à l'extrémité. Quant au pôle dont on ne veut pas utiliser l'action, il doit être constitué par une large plaque metallique recouverte d'amadou et de peau humide pour eviter les effets de l'electrolyse, ou par une large couche de terre glaise. hounde. Nous indiquous au mot Excitation

les différentes formes d'appareils usitées pe l'électropancture.

La galvanocaustique chimique presente nombreuses applications. Nous avons deja d le traitement des anevrysmes. Nous indique rons encore le procede désigné par le De 1 pier sous le nom de cauterisation tubulaire, et d permet de penetrer dans une cavile sans (ployer les instruments tranchants. Elle sett tue avec une tige implantee dans les tissus introduite par la canule d'un trocart dans la profondeur ..

GALVANOCAUSTIQUE THERMIQUE. - C térisation produite par un fil de platine par au rouge par un courant.

On emploie des cautères de different formes, suivant l'opération à effectuer et point où l'on doit les appliquer (Voy. Galves GALTERE,. Ces cauteres sont ordinairement mentés par une pile à grand débit, par exemi une pile au hichromate; un rheostat perm de maintenir l'appareil exactement à la temrature voulue. La nécessité d'employer une p



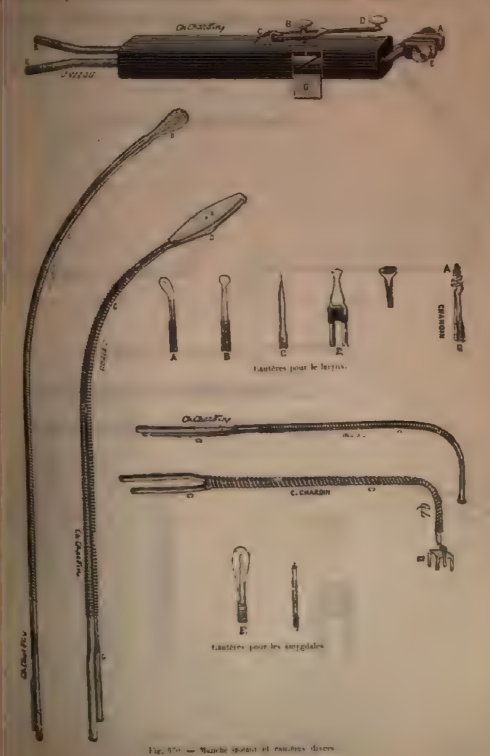
hig. 40%, - Cauthurs devers,

est le plus grand inconvénient de cette me- i un simple fil plus ou moins long ; il peut é thode; encore est-il possible, dans les installations hospitalières, de templicer la pile par une petite machine magneto-electrique.

de nombroux avantages; il pent prendre les , retirer froid comme il est entre. Sa temperate

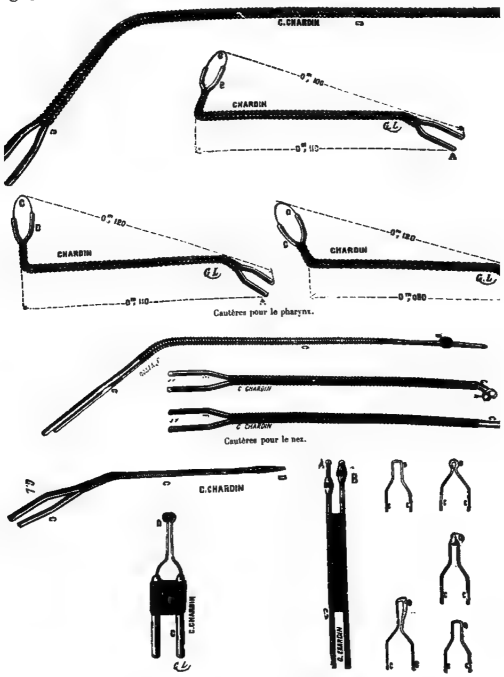
introduit from an point qu'on veut cauters el porte ensuite à la température voulne « i danger de brûler les parties voisines : on pl Le cautere électrique offre en revanche ; enfin arrefer son action instantinement s formes les plus varires et se reduire meme à l'peut du reste être graduée à volonte en me

tors. L'emploi d'instruments chauffes au l'avec les intruments tranchants.



GALVANOCAUTERE.

LALVANOCAUTÈRE. — Cautère porté au pratiquer la galvanocaustique thermique par un courant électrique et servant à ce mot).



Cautères pour les oreilles, la bouche et les yeux.

Fig. 371. — Cautères divers.

Les cautères galvaniques prennent des formes différentes, suivant les opérations auxquelles sur un manche isolant, aux extré

logueur et recovent le manche dans logueur et recovent les rheophores a at un interrupteur, place sur le trajet tils, permet de faire passer le coumoment youlu.

calvanique fig. 367) sert à l'ablation pes, tumeurs, etc., dont la base peut urec par un fil de platine. On serie e fil jusqu'à entourer étroitement la a timeur, puis on appuie d'instant en ur l'interrupteur pour faire rougir le o diffinue à chaque canterisation le le la boucle. Avec l'abse de M. Chardin, le bouton D qui attire la pièce P, a port tixes les deux bouts du fil de pla-

elle de M. Frouvé, on enroule le fil aureurl E : dans ce modèle, un peut remtil 6 par l'anse coupante l., l'aiguille O ders ponctue P.

the anse dig. 368 peut remplacer la ité dans les petites operations ; elle se re il une façon analogue, mais avec le main. On tire le fil avec l'index par diaire du chariot B et l'on fait passer et au moven de la pedale F.

are 369 montre divers canteres qui se ir un meme manche, Les deux premiers cauteriser le larynx, l'arriere-bouche uterin. Le troisième est un cautere tres uvant servir à l'épilation des cils et a ou des timéurs érectiles de petit voquatieme est destine à l'application et se de feu, et le cinquième à l'oude petits abrés ou à la cautérisation est etroites et profondes tistules par su Enfin le dermer est un petit couteau ouvrir les collections puruientes ou à la cauterisation transcurrente.

fare 370 représente un manche isolant quel une petite ouverture, fermee par het davoire G. lai-se von l'interrupteur, et au besoin de le nettover : la pedale D ade cet interrupteur, et l'on peut, en A le verrou C, fermer le circuit pour un quelconque, sans avoir besoin de maindongt sur la pedale. Un voit au-dessous to canteres pour le larvax et les amvgligure 371 montre des cauteres pour mx, la bouche, les oreilles, le nez et les olons entin, et c'est la un des avantaa cauterisation galvanique, que chaque ir jeut fabriquer instantanement, a un lit de platine, les cauteres dont il a Il no les trouve pas dans le commerce. GALVANOCÉRAME. — Objets céramiques sur le fond desqueis on depose une couche de cuivre galvanique.

GALVANOGRAPHIE. -- Procede imaginé par M. Robell, de Munich, pour transformer un dessin en une planche de gravure, en la recouvrant d'un depot de cuivre.

Le dessin est fait au pinceau sur une feuille de cuivre plaquée d'argent, à l'aide de colcothar metange avec une solution de cire et d'un peu de resine de Damara ou de gamme laque. La surface de l'argent represente les clairs. Les ombres très intenses sont renforcees avec de la couleur à l'huile, qu'on sanpoudre de graphite en fine poussière.

La plaque est ensuite posée sur une autre plaque de curvre dans un bain de sulfate de cuivre additionne de sulfate de soude, et l'on constitue une pile en placant par dessus une plaque de zine laminé plongée dans leau legérement acidulée. Ce liquide est separe du premier par une feuille de parchemin. On reunit les lames de zinc et de curvre , le curvre se depose d'abord sur les parties conductinces de l'image, puis on voit apparaître sur la couleur de petites protuberances qui augmentent peu à peu et finissent par recouvrir l'image tout entière. Il faut de trois à huit jours pour achever l'operation : on nettore le zinc et l'un change Fran miduler tous les jours, Les planches ainsi obtenues ne peuvent pas donner plus de 300 a 600 epreuves ; mais on peut augmenfer le tirage à volonté en en faisant des copies par la galvanoplastie.

On paut également obtenir une planche galvanographique a l'aide d'une épreuve sur papier. On applique cette épreuve, encore fratche, sur une plaque de cuivre qu'on a d'abord trempée dans l'eau forte. On soumet le tout a la presse, ce qui transporte l'encre de l'épreuve sur la plaque de cuivre, puis on plonge celle-ci pendant une demi-minute dans un bain de dorure galvanique. L'or se dépose seulement sur les parties non recouvertes d'encre. Un enlevel'encre grasse par l'essence de térebenthine et l'on creuse les parties non dotees en employant la planche comme électrode soluble. On a alors une planche bonne pour la gravure. Les mêmes procédés ont eté appliqués aux intiges diguerriennes, mais ils sont sans interet aujourd bui, puisqu'il existe de meilleurs procedes d'heliogravure, Nov. Julien Lefevre, Luphotographic et ses applications.)

GALVANO-MAGNÉTIQUE. - Syn. d'ELECTRU-

GALVANO-MAGNÉTISME. — Syn. d'ÉLECTRO-NAGNÉTISME.

GALVANOMÈTRE. — Appareil servant à mesurer l'intensité des courants par leur action sur une aiguille aimantée. Le galvanomètre est fondé sur l'expérience d'Œrsted (Voy. Electromagnétisme). La déviation augmente avec l'intensité du courant, mais elle ne lui est pas proportionnelle; l'expérience montre qu'elle est indépendante du degré d'aimantation de l'aiguille, ce qui prouve que l'action de la terre et celle du courant varient toutes deux proportionnellement à la masse magnétique du pôle considéré.

De plus, la disposition d'Œrsted ne pourrait servir que pour des courants très intenses; on a donc dù chercher à augmenter la sensibilité.

Multiplicateur de Schweigger. — On place l'aiguille au centre d'un cadre rectangulaire, sur lequel on enroule un grand nombre de fois dans le même sens le fil bien isolé qui doit traverser le courant. Il est facile de voir que l'on augmente ainsi son action sur l'aiguille aimantée. Considérons en effet l'aiguille AB placée au centre du cadre, et l'un des tours du fil

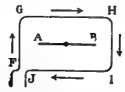


Fig. 372. - Multiplicateur de Schweigger.

FGHIJ (fig. 372) : le sens du courant étant indiqué par les flèches, il a, dans les quatre parties du rectangle, sa gauche en arrière du dessin, et par conséquent les actions de ces quatre portions de sil s'accordent pour dévier le pôle nord A en arrière de la figure. Il en est de même évidemment pour les autres tours du fil. Remarquons cependant qu'il n'y aurait pas avantage à augmenter indéfiniment le nombre des tours de fil, parce que les spires successives, s'éloignant de plus en plus de l'aiguille, exercent sur elles une action de plus en plus faible, et aussi parce qu'en augmentant la longueur du fil, et par suite la résistance de l'instrument, on diminue l'intensité du courant qui le traverse.

Influence de la forme de la bobine. — Dans les galvanomètres ordinaires, les intensités des courants ne sont proportionnelles ni aux déviations, ni même aux tangentes des déviations, comme dans la boussole des tangentes (Voy. ce

mot). Les aiguilles des galvanomètres trop longues pour que la formule de ces soles soit applicable. On cherche donc ment à augmenter la sensibilité.

Il faut pour cela augmenter le plus po l'action du courant et diminuer l'action terre

Pour augmenter l'action du courant, il toutes choses égales d'ailleurs, donner à l' bine la forme la plus favorable. Cette b est souvent rectangulaire, comme dans l' vanomètre de Nobili; dans d'autres instrus on a cherché une meilleure disposition.

La forme la plus ayantageuse est donné la condition que l'action de l'unité de lon du fil, ou action spécifique, soit la mêr tous les points de la surface extérieure, ca n'en était pas ainsi, il y aurait avant transporter les parties dont l'action spéc serait plus faible en des points où ell-viendrait plus grande.

On démontre que le contour le plus av geux est représenté en coordonnées po par

$$e^2 = a^2 \sin \theta$$
,

ou, en le rapportant aux axes XX' el par

$$(x^2 + y^2)^2 = a^4 y^4.$$

La figure 373 montre la forme qui corres à cette équation. On supprime les parties ?

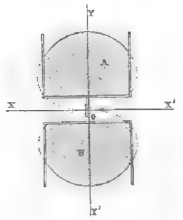


Fig. 373. - Forme de la bobine donnant le maximum

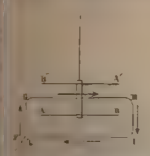
tuées pour placer l'aiguille aimantée, que collée sur un petit miroir, comme da galvanomètre de Thomson, et placée en (pendiculairement au plan du dessin.

Pour utiliser le mieux possible les pes les plus avantageuses, on forme souver conches de fil tres fin, puis on auggressivement le diametre pour n'atrop grande resistance.

de est formée de fil recouvert de soie matière colorante verte pouvant des substances magnétojnes, et chapaissité après son enfoulement, à dans la paraffine fondue; la couche est recouverte de gomme laque à l'humidite.

compensateur ou correcteur. - Pour l'action de la terre, on peut faire a aimant compensateur ou d'un siscuilles astatiques, Ces deux procedes tre employes ensemble on séparémant compensateur est fixe sur une ale placee au-dessus de l'instrument s tourner sur elle-même; une vis de rmet de le fixer a une hauteur variaut amai le mettre dans une position producse un champ à peu pres égal contraire au champ berrestre, L'aiplace suivant la resultante des deux t, s'ils sont presque egaux, il suffit on tres faible pour la faire dévier. On linairement à cet aimant la forme le cetele, pour permettre au besoin de deux poles survant la direction même the Vov. Galvanouerne de Tromson .

instituques —On augmente souvent la en remplacant l'aignille AB par un statique, qui a le double avantage d'être



l'in 474 - Argenties astrinques

la l'action de la terre et plus sensible l'courant. Ce système est forme de l'âles semblables, paraileles et égaleantées, mais ayant leurs pôles dangés patraire. Les actions de la terre sur aguilles sont egales et opposées, de l'appareil est completement soustrait fuence. D'un nutre côte l'action du la augmentée, Eu effet les quatre partangle FGHH tendent a envoyer le

pôle nord A en arrière (fig. 37). On voit que la partie 6H tend de mome a envoyer en artière le pôle sud B', place au-dessus de A, car, pour cette partie, la droite de l'observateur est en arrière lorsqu'il regarde A'B'.

Cette action concorde donc avec les premières. Il n'en est pas de même des actions des trois côtés FG, III et II sur l'arguille A'B'; mais, comme ces parties sont beaucoup plus éloguées de cette aiguille que la première, c'est l'action de celle-ci qui l'emporte, et l'effet total est augmente par la présence de l'aiguille A'B'.

Pour ces deux raisons la sensibilite du galvanomètre est augmentee. Il faut observer que les aiguilles ne sont jamais complètement astatiques; elles subissent toujours de la part de la terre une faible action, qui suffit pour les ramener a leur position d'équilibre lursque le courant ne passe plus. Une astatuité parfaite serait d'ailleurs très nuisible, car le système serait devie à 90° pai tous les courants, quelle que soit leur intensité, et l'on ne pourrait faite aucune mesure. De plus, ce système ne reviendrait jamais au zéro.

Les aiguilles astatiques augmentent donc la sensibilité; elles ont cependant un grave inconvénient : le degre d'aumantation des deux aiguilles varie géneralement d'une manière inegale et l'instrument ne reste pas comparable à lui-même.

On augmente encore davantage l'action du courant en placant chacune des deux aiguilles dans une bobine distincte, comme on peut le voir sur le galvanomètre de Thomson decrit plus loin. Si les deux bobines sont parcourues en seus contraires par le courant, les actions sur les deux aiguilles sont complètement concordantes.

Galianometre différentiel. — Pour comparer l'intensité de deux courants, on emploie quelquefois des galvanometres formés de deux bolunes parfaitement égales de til de cuivre, dans lesquelles on fait passer les deux courants en sens opposés. On amene l'aiguille au zero en introduisant dans l'un des circuits des résistances convenables. Les deux contants ont alors même intensité. Ces appareils peuvent servir également pour un seul courant : on le fait passer dans une seule bobine ou dans les deux réunies en tension.

Tappareil est completement soustrait de Nobili, employé par Melloni et Nobili dans l'ence. D'un autre côte l'action du l'étude de la chaleur rayonnante, convient sur auxmentée. En effet les quaire parte tout à la mesure des courants faibles : il est tangle FGIII tendent à envoyer le) muni d'auguilles astatiques. Le multiplicateur

rieure, dont on aperçoit l'un des pôles ; l'ai-



Lig. 175, - transanometre de Nobile (Larges Int. 1

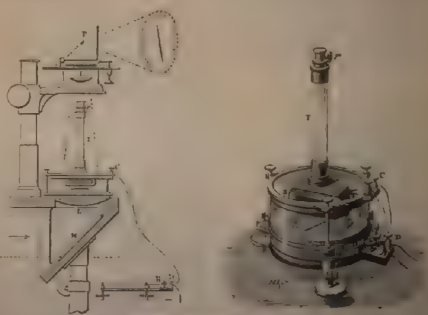
guille supérieure tourne sur un cadran de cuivre divise, qui sert en outre a amortir les

fig. 3751 entoure sculement l'aizuille infé- | oscillations. Les aiguilles sont portées par u III de cocon, qui n'oppose aucune resistance la rotation. Après avoir règle i horizontalit du support au moyen des vis calantes, on fai tourner, a l'aide d'une vis sans fin, le plateu qui porte tout l'appareit, jusqu'a ce que le mo liplicateur et par suite le zero du cercle se tro vent a la position d'équilibre de l'aignille, p sition qui n'est pas nécessairement danmeridien; on five alors Imppared et l'on att che aux deux bornes les fils qui amenent courant,

> A cause de la longueur des aiguilles, les d viations ne sont proportionnelles aux intensil que jusqu'à 20° environ; si l'on doit depuis cette himite, il laut graduer l'instrument.

> Le fil de suspension porte souvent, au-dess de l'aiguillé superieure, un petit miroir serva a la lecture des deviations. Voy. Marnout MIROIR.

Galvanomètre a projection. - On peut me trer à un grand nombre de personnes a la fe les deviations du galvanometre en empleya un modèle dent le cadran et le fond sont verre chg. 376, on le place sur un appar pour la projection des corps horizontaux, et le voit les divisions se peindre sur l'écran. Le mi



big : It - tials ausmeter a projection.

tiplicateur, qui est soul opique, forme au centre une ambre rectangulaire, qui n'empeche en ron de suivre les mouvements de l'aignifle.

Galvanamètres vectiennz. - Un peut employ dans le même but des galvanometres verte es telaque celm de M. Bourbongo bg. 377 . La

barreau aimanté mobile dans un et supporté par un couteau d'anière des tléaux de balance.



277, -tunbiamometer Bengebriere.

n est au centre d'une bobine plate; index en aluminium dont la pointe vant un cadran divise. Trois ecrons quettent de rendre le barreau horier toutes les orientations de l'apparaire varier sa sensibilité. Cet instruune double hobine pour servir de tre différentiel.

ctees à réflexion de Thomson. -- Sir on a imaginé des galvanometres qui mement répandus aujourd'him. Le plus simple n'est pas astatoque 5a bobine présente la forme indiquee fig. 374. L'aignific est formée généraplusionis petites lames d'acier, d'enllimètres de longueur, collées deretit micoir qui sert a observer les voy. Mixuode de union); cesaignifies lonnent, a poids égal, un plus grand agnetique, et l'aignific revient plus cos.

il est muni d'un aimant correcteur uns une cage de metal fermée par à faces paralleles.

de le plus employe est astati que : les lues d'aignilles sont places dans deux bobines distinctes et suspendus par un fil de cocon (fig. 370). L'un des systèmes d'aiguilles, celui du haut, est collé sur le petit miroir. Les deux bobines peuvent s'enlever facilement et se remplacer par d'autres, de resistance différente L'appareit est muni aussi d'un aimant correcteur, porté par une tige verticale, que l'on fait



Fig. 374 - Galvanomètre Thomson.

tourner au moyen d'une vis tangente, placée sur le couvercle; il est renferme dans une cage de verre ou de metal, à base carree ou circulaire, munie de vis calontes. Un adapte quel quefois à l'aiguille inférieure, qui ne porte pas le miroir, un disque de mica ou d'aluminium pour amortir les oscillations. L'instrument est alors suffisamment apériodique; d'où le nom de galvanoinètre dead-beat (battements amortis, qui lui a éte donné par sir W. Thomson.

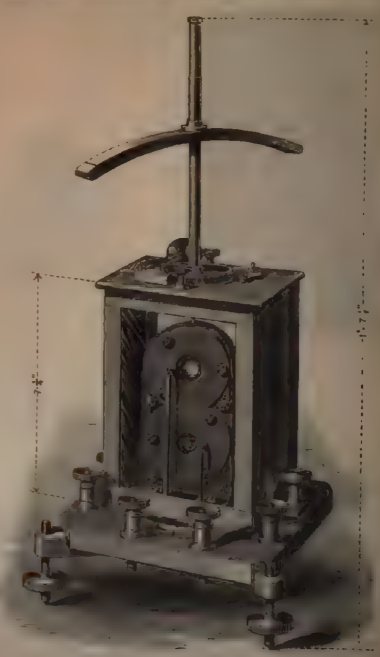
On peut transformer cet appareil en galvanomètre différentiel en faisant passer les courants séparément et dans le même sens dans les deux bobines.

Gali anometre apériodique Depres et d'Arsonval. - Dans cet appared l'aimant est fixe et c'est le cadre du multiplicateur qui est mobile, Entre les branches d'un aimant en fer à cheval dig 380 est tixe un evlindre de fer doux qui s'aimante par influence. Autour de ce cylindre peut tourner un cadre, suspendu par deux fils qui servent en outre a amener le courant. Ce cadre est forme d'une lame en cuivre rouge pour les instruments a faible resistance, et d'un certain nombre de tours de fil fin pour les autres. Le fil superieur porte un miroir pour la lecture des deviations. Le cadre mobile est placé dans un champ très puissant et soustrait par suite a toute action magnetique, L'instrument peut être placé dans une cage de verre, on renfermé dans une botte de bois qu'en suspend au mur. Une lentille convergente sert à augmenter la netteté des images.

Ce galvanomètre peut être construit disséren- | rence pour toutes les mesures cource tiel; il est sensible et complètement apériodique. Ces qualités le font employer de préfé-

laboratoires et des ateliers.

Galvanométres industriels. — Pour les



Lig. 67. - halvaconiètre estatique de sir W. Themson

mons sensibles, mais plus faciles a transporter. Pour substituer l'une a l'autre al suffit d Le modèle representé fig. 381 possede deux la glace et le cadran, et d'introduce le

botte, où les communications s'établisp matiquement. Ses petites dimensions est très facile à transporter.

dianometre de torsion de MM. Siemens le (fig. 382) sert à la fois d'ampéremètre



in 186. - fialesnomètre apériodique Depres et d'Arson al

et de voltmètre. Il est formé de deux bobines entre lesquelles peut osciller un aimant, qui a la forme d'un long dé à coudre fendu longitudinalement. Cet aimant est suspendu à un fit de soie, fixé lui-mème à l'une des extremités d'un petit ressort à boudin. Le ressort peut être tordu au moyen du bouton molete qu'on voit à la partie supérieure de l'appareil; ce bouton porte une aiguille qui se deplace au-dessous du cadran de verre divise qui forme le couvercle de l'appareil; l'aimant porte un index qui tourne devant le même limbe divisé. Un amortisseur, composé de deux palettes de mica fixées sur l'axe de rotation de l'aimant, arrête rapidement les oscillations.

Pour se servir de l'instrument, on amène au zéro l'aiguille du ressort, puis l'on tourne toute



Fig. 181 - Contamposite astatique.

orqu'à ce que l'index de l'armant s'arprau zèro. Si l'on fait passer un consimant est dévié; on le ramene à sa re position en tordant le ressort. L'angle son est, d'après les auteurs, proporl'intensité.

istance de l'appareil étant exactement e chaque degre du ressort corresponno intensité de 0,01 ampére, on voit difference de potentiel aux bornes est solt par degré de torsion. A l'appareil une botte contenant trois hobines de bes de 9,99 et 999 obins, qui permettent her la sensibilité. On monte cette caisse a avec le gaivanometre, si l'on place la la bobine de 9 ohms, la resistance toappareil devient 10 ohms, et, pour une lifference de potential que hornes, la est 10 fois plus faible. On peut donc semabilité 10, 100, 1000 fors plus faible. omatre marin. - A bord des navires, ent pour l'immersion descables telegraon se sett d'un galvanomètre fig. 383

dont l'aiguille est supportée par un sit sixé en haut et en bas, comme le cadre de l'apparent Deprez. Un grand aimant permanent, fixé dans la cage, donne a l'aiguille une position d'équilibre sensiblement constante. On achève le reglage à l'aide de deux armants mobiles, représentés à part, qui tournent vers l'aiguille leurs pôles opposés et sont munis de deux crémaillères qui engrènent avec les deux côtés d'une roue dentée. Quand les pôles contraires sont equidistants de l'aiguille, ils ne produisent ancun effet en tournant dans un seus ou dans l'antre, on fait prédemmer l'action de l'un d'eux. Ces aimants sont placés dans le tube qu'on voit sur la figure. La cage est en fer, pour garantii l'appareil des influences magnétiques exterioures; elle est percée d'une petite fenètre pour observer l'aiguille.

dalvanomètre balistique. Si l'on fait passer dans un galvanomètre un contant instantane, c'est-à-dire de très courte durée. l'arguille n'a pas le timps de prendre une position de quilibre fixe, et l'on est forcé de deduire l'intensité de la première impulsion. On démontre que la quan- | portionnelle au sinus de la moitié de l'impuls tite d'electricate qui traverse l'appareil est pro-

Si les courants à comparer ont sensibler même durée, co rapport est égal a celuiintensités.

Mais on suppose dans cette formule to



big 182 - Calvanomètre de torson (Summes et Habite, Berlin-

sistance de Unir negligeable. On a donc cherche a construire des instruments dans lesquels cette résistance soit fres petite. MM. Avrion et



Perry remplacent l'equipage astatique d'un galvanomètre Homson par deux sphères aimonties, formes charane d'une unglame de petites arguille, armantées a saturation, disposées l

dans le même sens et entourées de plom de cire de mamère à constituer une m sphérique : les deux sphères sont rennies un fil rigide, leurs pôles tournés en sent verse. Avec cette disposition la resistance l'air est très faible.

Galvanometres Malonnes. - Certains galve mêtres sont disposes pour donner des mes absolues; on nomine amperemètres ceux servent à la mesure des intensités et voltes ceux qui donnent les forces électromotri (Vov. ces mots.)

Emploi du galvanamètre en dérivation. galvanometre sensible peut êtra employe mesure de courants intenses, à condition d faite passer dans l'instrument qu'une fine connue du courant. Il suffit de le place dérivation avec une bobine de resistance nue re soit g celle de l'instrument. D'aprè lors des courants derivés, les intensités : dans le galvanometre et dans la bobine un raison luverse de leurs resistances

b, si I est l'intensité totale.

$$1 = i + \epsilon$$
.

e de la

$$\tau = \frac{r}{r + g} 1.$$

et donc, en dimenuant r, faire décroître de l'intensité de la portion du courant en l'appareil.

sert généralement pour ceta d'un shunt mot, contenant trois hobines dont les ces sont $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{99}$ et $\frac{1}{999}$ de celle du galvace qui permet de faire passer dans cet est $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$ ou $\frac{1}{1000}$ du contant total. I un galvanometre. L'emploi du galva donne tien à quelques remarques ites. Si l'appareil présente une résistable et qu'on l'introduise dans le cirment pour mesurer l'intensité, sa présongera la valeur du resultat. En effet, cherches est

ant E la force électromotrice totale partance de tout le reste du circuit; or ment donne

$$\Gamma = \frac{E}{R + g}$$

yeut avoir I exactement, on peut faire ye lle lecture en introduisant une autre ze r. ce qui donne

$$1^* = \frac{E}{R + \epsilon + \sigma}.$$

minant E et R, on obtient

$$t = \frac{111r}{11 \cdot r - q_0 + 10}$$

u d'ajouter une résistance r, on pourter le galvanomètre à l'aide d'une déde résistance r. L'equation (3) serait implacée par

$$r = \frac{\mathbf{E}r}{\mathbf{R} \cdot r + g} \frac{\mathbf{E}r}{+ rq}$$

$$1 = \frac{i \Gamma g}{1 - i \Gamma g}$$

porte aussi de choisir dans chaque cas mometre qui donnera la plus grande sensibilité. On démontre qu'il y a avantage a employer un galvanomètre dont la résistance soit, autant que possible, égale à celle du circuit exterieur. On prendra donc un galvanometre à gros il pour les circuits peu résistants. et à 111 fin pour les circuits tres résistants.

GALVANOMÉTRIQUE. — Qui se rapporte au galvanometre.

GALVANOPLASTIE. — On donne quelquefois ce nom a l'ensemble des arts qui ont pour but de produire des dépôts metalliques par l'électrolyse.

Il est preferable de diviser la galvanoplastie en deux parties : l'electro-chimie, qui est la formation à la surface d'un objet metallique d'un dépôt adhérent d'un autre métal, destine à lui donner un aspect plus agréable à l'aut ou à le rendre maltérable, et la galvanoplastie preprement dite, qui a pour but la reproduction des objets d'art par le dépôt dans un moule d'une couche de cuivre non adhérente.

Nous indiquous à l'article Électro-Curur les notions genérales relatives à cette opération, et aux mots Aciénace, Argenteux, Doronz, etc., ce qui a trait à chacune de ces industries en particulier. Il nous reste donc sculement à décrire les procédes relatifs à la galvanoplastie proprement dite.

Après quelques essais de Daniell, de De la Rive et de Delarne, Jacobi fevrier (837) et Spencer septembre 1837 decouvrirent a pen près simultanément le moyen d'obtenir un depet galvanoplastique, Jacobi imagina en 1849 l'emploi d'une destro le s-luble.

Woulage. - Le depôt de cuivre doit être umforme, très cohérent, absolument exempt de lacunes, et capable de se détacher facilement du moule. La fabrication de ce moule est la premere opération a effectuer : un grand nombre de substances peuvent servic à cet usage, mais il est préférable de choisir dans chaque cas celle qui convient le mieny. Les monles en métal se prétent surtout à la reproduction des misdailles, car ils sont d'une extreme finesse; mais ils exigent un outillage spécial et une grande habilete. On obtient de très bons moules avec l'alhage fusible de Darcet , bismuth 250 gr., plomb 160 gr., étain 125 gr., antimoine 30 gr.) On le fond a consistance pateixe et l'on y applique l'objet à reproduire, que l'on frappe d'un coup leger et bien d'aplomb.

Le platre convient bien au surmoulage du platre, du stuc, du mai bie, de l'albatre, du bois et des métaux; la cire blanche et la stéaune servent à la reproduction des médailles et des cirches; la gélatine sert a mouter les objets fragiles et les pièces de difficile depouille; son élasticité lui permet d'abandonner les parties rentrantes des modèles et de reprendre ensuite la forme voulue.

Enin la gutta-percha est la substance la plus employée; elle sert surtout pour les objets qui peuvent supporter la pression sans inconvénient. Elle a l'avantage de pouvoir se transformer en lames minces ou en plaques épaisses, de le prêter à toutes les exigences du modelage, en un mot de se l'aisser travadler de toutes les façons. Très résistante à la température ordinaire, elle se ramollit par une immersion de quebques instants dans l'eau chaude, et devient



Fig. 384 — Moule en guila-percha

susceptible de prendre les empreintes les plus delicates. Enfin elle est mattaquable par les alcords, les acides et les dissolutions salines.

La gutta est ramolhe dans l'eau bouillante et petrie avec soin, de façon à la réume en une buile bien homogene qu'on apphique sur le modele, prealablement frotte de savon; puis on soumet le tout à la presse, jusqu'à ce que la température se soit notablement abaissée. On doit cependant démouler avant le refroidessement complet. On lave ensure le moule, lig. 384, on le seche et on le metallise.

Procede Pellecat. — M. Pellecat a imaginé en 1884 de chauffer la gutta-percha jusqu'à complète fusion, et de la couler ensuite sur le modele, sans aucune pression. Un obtient ainsi une très grande finesse de détails, sam de briser ni de déformer le modèle, a plus fragile. Ce procédé se prête tres bl à la reproduction en terre perdue qui no du procédé dit en cue perdue que par la tution de la terre glaise à la cire. On farattre ensuite le modèle en terre pfroide, qui délaye la terre rapidement, a térer la gutta-percha. Le procedé Pelleci d'excellents résultats, ainsi que le mongure 385.

Metallisation des moules. Les mod d'une substance isolante deivent être en tous les points ou l'on veut obtenir d d'une couche conductrice continue, in mince pour ne pas alterer les plus petit

On fait quelquefois un enduit de salgent en enduisant le moule, au pince solution de 9 parties de nitrate d'arg 100 parties d'alcool, Un préfère ordin déposet à la surface d'un moule un mince de plombagnie bien pure. Un d'abord légerement avec un peu d'eafrotte rapidement avec un pinceau trer la plombagne jusqu'à ce que la sursente un aspect buillant et uniforme.

Quand le moule est en métal, il concore de l'enduire de plombagine pour enlever plus facilement le dépôt; on de cire les parties où le cuivre ne do déposer.

Enfin les moules en platre doivent dus impermeables en les plongeant dan rine fondne jusqu'à ce qu'il ne s'en de de bulles d'air in de vapeur d'eau. Un dre ensuite de plombagine, on laisse et l'on froite vivement avec une brome de cette substance.

Disposition des bains. - Le moule es introduit dans le bain, qui est ordin une dissolution de sultate de curvre, souvent, ce bam est disposé dans une verre, de porcelaine, on de bois endint # rement de gutta-percha on de glu-Hg. 386). Deux tiges metalliques TT. aux deux pbles de la source, supportai les montes m, l'autre une ou plusieurs j de cuivre C, servant d'anode soluble mot). On peut se dispenser d'employer un soluble, et remplacer les plaques de 6 pat une électrode de plomb ou de plat entretient alors la saturation en ajour cristaux de sulfate de cuivre. Ce prot moins avantageux, et n'est guère emplé pour les roudes-bosses.

t aussi placer le bain dans un oppule (11g. 387), qui constitue une grande l'amiell. Le sulfate de cuivre est dans le bois doublée de gutta-percha, au laquelle on place un ou plusieurs sux, contenant de l'eau acidulée et des l'games Z,L,L. Tous les sincs commuce une tringle isolée AA; d'antres

tringles isolées BB, B'B' supportent les moules PP, qui représentent ainsi le pôle positif de la pile. Enfin, pour fermer le circuit, des tiges métalliques réunissent la tringle AA aux tringles BB et B'B'. Comme cette disposition ne permet pas l'emploi d'une anode soluble, il faut maintenir le degré de concentration par l'addition de cristaux de sulfate de cuivre.



Fig. 185 - Objets reproducts par le procede Pellocat.

oure souvent aux bains de sulfate de an peu d'acide sulfurique, qui rend le coins cristallin et moins cassant, surtout courants tres faibles et de grandes surlaires. Lorsqu'on doit faire usage d'une le soluble, on verse 8 à 9 parties d'acide se dans 100 parties d'eau, et l'on ajoute 9 parties de sulfate de cuivre cristallise, lonne une dissolution à peu pies salurée. Lorsqu'on ne doit pas se servir d'une anodesoluble, on réduit la proportion d'acide sulfurique a t-ou 2 p. 100, la decomposition electrolytique tendant à rendre le bain de plus en plus acide. M. H. Bouilhet a montré que le depôt est plus tenace et plus dur si l'on ajoute au baindes traces de gelatine.

Pour les medailles, les bas-reliefs et en genéral tous les objets à dépouille, on les retire facilement du moule. On peut ensuite les recuire, pour enlever les impurstés ou les debris du moule qui adhérent à la surface; si l'on craint d'altérer les détails par le recuit, on lave avec de l'ulcool, de l'essence de térébenthine ou mieux de la benzine.

Reproduction des pières rondes-bosses. — La reproduction de ces pièces offre des difticultés particulieres. On emploie ordinairement le procédé indiqué par M. Lenoir. On fait le monle de gutta-percha en plu-



Fig. 265 - Appareil composé pour la galvanoplastie

sieurs morceaux qu'on enduit sogneut de plombagine à l'intérieur et qu'on réenfermant dans l'interieur une carcassalique, reproduisant grossierement la foi l'objet. Cette carcasse était primitivem ills de platine; 6. Plante a complacé ce

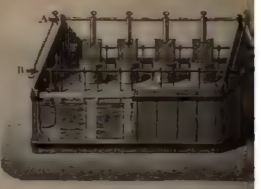


Fig. 187. - Apparent somple pour to gateanoplas se

par du plomb. On suspend ensuite ce moule dans le bain, fig. 388', la carcasse metallique etant reliee au pôle positif de la source, et le

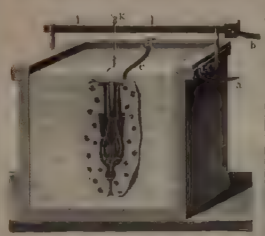


Fig. 788. Reproduction date conte house

moule au pôle négatif. On ménage une ou deux ouvertures au bas du moule pour que le liquide se renouvelle plus facilement dans l'intérieur, et l'on suspend dans le bain des sacs de crin remplis de cristaux.

Quand l'operation est terminee, on enleve le moule en gutta en le tamolissant par la chaleur, et l'on fait sortir l'anode de plomb de la moule-bosse en la tirunt fortement par l'oratre superieur.

tinleanoplustic massice, - Si l'on vent donner

au depôt galvanique une épaisseur su pour lui assurer la resistance necessaire, le laisser très longlemps dans le band, augmente heaucoup le prix de revent tourné cette difficulté en coulant à l'i de la couche galvanique de l'etnin on un fusible qui lui donne la solidité necessais la maison Christolle, on garnit d'abord rieur do galvano d'une epaisse couche dé qu'on fait secher à l'etuve et qui l'emplise de former : puis on chauffe au rouge introduit ensuite dans l'interieur des tra de faiton aussi fusibles que possible. Ce peu de borax en poudre, et l'on fond et ments à l'aide d'un chalumeru.

Applications de la galeumphistic. productions galvanophystiques officent mes avantages que présentent, dans du dessin, les reproductions pholografi Elles rendent l'auvre du sculpteur avec libe la plus parfaite, avec ses plus petits On sait pre les objets (ditenus par lust coules dans un moule en sable plus of rugueux : leur surface présente donc ul de defauts et d'aspérités, qui necesateul de les hyrer au commerce, un travail (fure souvent fort long et qui en augues sob cablement le prix de revient; ce t en outre le detant de ne pas traduire t avec exactitude la pensée de l'artiste. pas a crandre cet inconsenient avec le doctions gilvanoplastiques, qui n'exige pres aucune retouche.

Asser la statuaire et l'architecture utilisentcurs in quemment les procedés galvanoplastiques pour la reproduction d'un grand numbre l'active d'art importantes. Nous citerons notamment les portes de l'église Saint Augustiu, l'arre (fig. 389), les statues colossales de 3 à mêtres de hauteur qui ornent la facade de



big and fronte de l'eglisi Sain Anjerstin a l'ain-

ropera, et qui représentent la Musique, la Podle. Apollon et les Muses-fig. 390 ; deux grands exisex, entin les bustes des grands mattres et mondreux chapiteaux destines au memesocument.

trace a la parfaite fidelite de ses reproducjons, la culvanoj astre se prebo idmirablement la valcarisation des chefsed envire de tratis es époques, qui, sans son securis, restorment cachés dans quelques musées. C'est dans ce but que le musée gallo-romain de Saint-Germain en Laye a fait reproduire les bas-rebels de l'arc de triomphe de Constantin et ceux de la colonne Trajane, ces derniers sont au nombre de six cents et présentent chacun une surface movenne de 1 metre carré.

C'est encore pour le même motif que l'Administration du musée de kensington, à Londres, a fait mouler, en 1855, les objets les plus remarquables du musée de Cluny et du musée d'artiflerie. Cette remarquable collection s'est enrichie, depuis cette époque, de nombreux moulages galraniques faits dans les principales collections d'Europe. Le musée artistique et industriel de Vienne a suivicet exemple. La maison Christofle a reproduit également cinquante-deux vases ou ustensiles en argent, d'origine romaine, trouves en 1868 pres de l'ildesheim lig. 391).

La bijouterie emprunte aussi le secours de la galvanoplastie pour produire facilement sur l'acier les melles et les damasquinures les plus compliquées. Enfin, outre l'électro-chimie, que nous avons dejà signatée, la galvanoplastie presente de nombreuses applications, parmi lesquelles nous citerons en première ligne l'Licitrolypie (Voy. ce mot'; en facilitant la reproduction des chehes (ypographiques sur bois et des planches en taille-douce sur meta), elle a puissamment contribué au développement des hyris et des journaux illusties.

GALVANOPLASTIQUE. - Qui se rapporte à la galvanoplastie.

GALVANOPUNCTURE - Syn. d'electropuncture, Nov. GAVALNOCAUSTICK CHIMIOPE.,

GALVANOSCOPE. - Appareil servantà reconnaitre la production d'un courant. Un emploie généralement pour cela un galvanometre peu sensible. Le teléphone peut servii aussi de galvanoscope, pourvu qu'un produise des intertuptions dans le circuit.

GALVANOSCOPIQUE. Qui se rapporte aux 2als moscopes.

GALVANOTHERAPIE. - Syn. d'ELECTROTHE-

GALVANOTROPISME. — Phénomène présente par la raime des plantes plongres dans le de, qui son line d'un côté ou de l'autre lorsqu'en fait passer dans cette eau un courant chetropie.

GASTÉROSCOPE. — Accessoire du polycope servant à l'examen de l'estonne.

GEISSLER Tene DE'. Tube contenant un gaz ratefte qui s'illumine par le passage de l'efincelle electrique fig. (92) Ils ont ete magnes

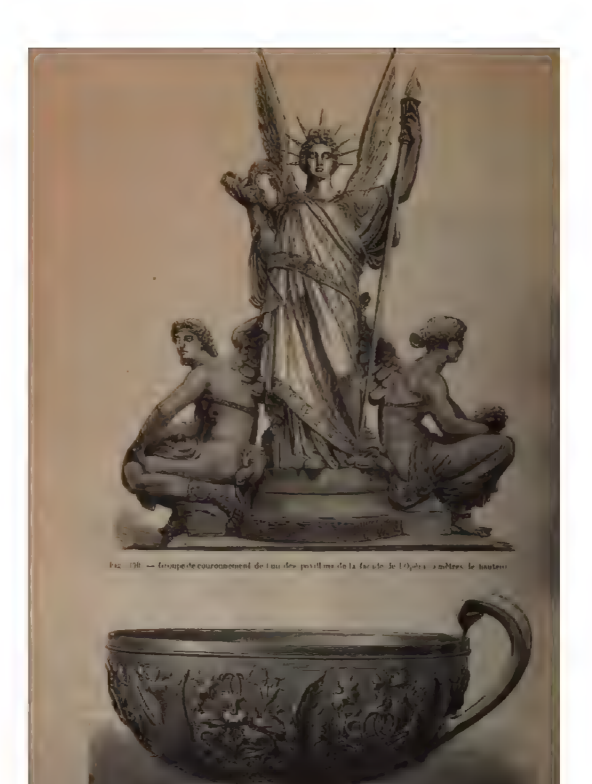


Fig. 1911 - Touse & fee the Amenathy du terror de Hadestonia

processior, mecanicion et physicien allemand.

I. sque la pression de l'air devient inferieure

Il sque la pression de l'air devient inferieure

Il centimetres de mercure, l'aspect de la dé
lame rhanse benucoup. Tout le gaz devient

lameux et l'on peut voir au spectroscope le

sere caractéristique de ce gaz. Si l'on fait

l'air jusqu'à ce que la pression ne soit plus

lime faible fraction de millimètre, le tube se

millimètre, le tube se

millimètre la tube du gaz qui se trouve dans

l'air,

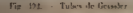
l'air beau rouge dans l'hydrogène, etc. Si

e-ntoure le gaz d'un solide ou d'un liquide

fluorescent, verre d'urane, solution d'azotate d'urane, de sulfate de quinne, etc., cette substance s'illumine et presente des couleurs caractéristiques.

Aux deux bouts du tube sont scellées des clectrodes d'aluminium ou de platine, ce der-







hig \$25 - Tube de Gensler tournant

the metal convent mieux, parce que, sa dilasión ciant la meme que celle du verre, il ne tes detache pas en se refroidissent. On fait le sib dans le tube a l'aide d'une trompe de "geogel, par un petit tube capillaire qu'on lesse ensuite au chalumeau.

In constal le courant induit direct traverse (i) le tube vide, et l'on constate que les possendirent pas le meme aspect. La boule qui ident i electrode négative est tout entière il-mainse; l'autre est obscure et présente seulement un point brillant à l'extrémité du ill positif, les disposant un tube de tiessier sur un mosur qui le fait tourner, pendant qu'on l'illaune au moyen d'une bubine de Ruhmkorff, face à la persistance des impressions sur la

retine, chaque point du tube parait transformé en un cercle lumineux et l'œilferoit voir une série de cercles concentriques de couleurs variees. Le modèle représente figure 393 renferme sous un petit volume le moteur et la hobine nécessaires à l'experience. C'est le fet doux de la bobine qui, en s'aimantant et se desaimantant, fait tourner le moteur à palettes place à la partie superieure.

GÉNÉRATEUR PYROMAGNÉTIQUE. - Appareil imaginé par M. Edison en 1887, et dans lequel les variations du champ magnétique destinces à produire les courants d'induction sont dues à des changements de température

Ce génerateur est fon le sur le même principe que le moteur priomagnetique (Voy. ce mot,

du même inventeur. Il est composé de huit éléments identiques entre eux et formés chacun d'un électro-aimant à branches horizontales, devant les pôles duquel est disposé un cylindre de tôle andulée entouré par une bobine de fil. Les huit bobines sont reliées en série et forment un circuit fermé, comme celui de l'anneau de Gramme; les huit tubes ondulés qui leur servent de noyaux traversent à leurs extrémites deux disques de fer horizontaux formant les pièces polaires communes des huit électroaimants.

Au centre de ces disques fixes passe un arbre creux vertical, entrainant dans sa rotades huit tubes verticaux. L'appareil est sur un fourneau muni d'une soufflerie, produits de la combustion, s'echappant p tubes qui ne sont pas obturés, les porte rouge.

Il y a donc a chaque instant quatre der creux qui s'échaussent et quatre qui se s dissent; les quatre premiers sont le siègé



Fig. 371. - Délade et une d'ause able la genéraleur je consegueté pie

courant d'un certain seus, et les autres d'un [comant de seus opposé, la ligne de commutation etant parallele au bord rectiligns de l'obturateur. Pour requeillir de contant, l'athreporte un disque isolant, entoure par deux segments métalliques opposes, dont la lighe de separation est egalement parallele an ford de Lobinsideur, Sur ces segments frottent huit ressorts have sur le circuit ferme de l'induit, a scale distance entre deux hobines consecu-

tives, Chicun de ces segments comindone toutours avec les quatre bohines courant est de memo sens, et ils repréan quelque sorte les deux pâles de l'i dont les deux moissés sont pour ames d semblees en butterie Les deux segment tailiques communiquent respectivement deux colliers de lation, isoles de l'arbi tesquels deux teilnis victional recueillie. rant. Ou voit que la de-position de l'aide

une certaino analogie avec celle de l'anneau de transme.

cenerateur secondaire. — Nom donné par MM. Gaulard et Gibbs à leur transformateur vo. ce mot.

GLYPHOGRAPHIE. — Procédé électrotypique peur obtemir des planches gravées en rehef pour l'impression. Il consiste à graver d'abord une planche en creux, puis à l'employer en zurse de moule galvanoplastique pour avoir la planche en réhef.

GODILLE. - Organe du mampulatour du té-

GOUTTE DE SUIF. — Petit bouton plat et arrondi sur les bords, sur lequel vient s'apparer la manette à ressort de certains communateurs pour établir le courant. Vov. PLOT.

GOUVERNAIL ÉLECTRIQUE. — Gouvernail me par l'electricite. Il en existe plusieurs mo-

GOUVERNAIL-MOTEUR-PROPULSEUR.

Gouvernait portant le moteur électrique qui mot en marche le bateau (système Trouvé). (Voy. Bateau.)

GRADUATEUR ou DÉRIVATEUR. Apparent employé dans la teléphonie à grande distance système van Hysselberghe) pour empêcher d'entendre les courants telégraphiques.

En médecine, on donne ce nom aux appareils qui servent a graduer l'action de l'électricité, notamment au cylindre de cuivre que, dans certaines hobines, on enfonce plus ou moins profondément autour du noyau central de fer doux pour diminuer l'intensité du courant induit.

GRAMME (MACHINE DE . - VOY. MACHINES D'INDUCTION.

GRAPHOPHONE. — Sorte de phonographe du a MM. Bell. Chichester et Simmer Tamter. L'enregistrement des sons se faisait d'abord

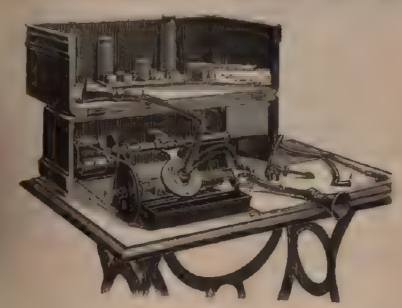


Fig. 305 — Graphophone.

respirale sur un disque de papier enduit d'un assanze de 2 parties de paraffine et une de cue tanche; ce papier est fixé, pour cela, sur un dapie métallique qui tourne autout de son axe, use une vitesse de 180 a 190 tours par minute, tiske que cet axe avance paraffélement à lumme avec une vitesse d'envicon 25 millimetres par minute.

tue lame coupante, fixée à une feuille mince is suce, décrit à la surface du disque une fine spirale et découpe un copeau de cire plus lin qu'un cheveu.

Le disque de paraffine est ensuite plombaziné et employe comme moule dans un bain galvanoplastique, ce qui donne une plaque de cuivre présentant en saille l'empreinte du sillon qui se trouvait en creux sur la paraffine. A l'aide de ce galvano, on grave mécaniquement le tracé phonographique primitif sur un disque de fer-

Enfin, pour reproduire les sons, on place

devant ce disque un aimant, dont l'un des pôles porte une bobine ayant pour axe une aiguille de fer doux, qui afficure le disque sans le toucher; cette bobine communique avec un telephone.

Si l'on fait décrire au disque de fer un mouvement hélicoldal identique au premier, les paroles se reproduisent dans le téléphone.

La lipure 193, dont nous devons la commumention a M. Brault, montre la forme la plus récente du graphophone. Le disque est remplacé par un cylindre formé d'une série de baudes de papier leger et résistant enroulé sur un mandrin, puis recouvert de cire. Le tout est passéplusieurs fois dans un moule chauffé vers 100° au bain-marie pour chasser les bulles d'air; enfin, comme dans le phonographe, la surface de la cire est rendue parfaitement lisse et cylindrique par une plane disposée en avant du style inscripteur.

Le cylindre ainsi préparé est placé sur les deux manchons e; il est mis en mouvement par ane pédale, à l'aide du régulateur a et de la poulie b. On arrête le mouvement en appuyant sur le bouton d, qui soustrait le rochet b'a l'en-

trainement de la poulie 6.

L'appareil inscripteur est un large disque de mica g, portant en son centre une pointe line, qui trace sur la cire un sillon d'environ 0,025 millimètres de profondeur. Il est monté sur une vis f, commandée de b par un train d'engrenage, et qui le fait mouvoir le long du cylindre enregistreur; il est équilibré par un contre-poids.

Le parleur, qui se voit en i, presente une forme tres originale : il est constitué par une petite membrane de mica ou de papier, à laquelle le style s'attache par un fil de sore passant au travers d'un petit tube. Il se tixe a la place du recepteur sur la gaine de la vis / a l'aide d'un petit chariot a guiffes. I, enveloppe de la membrane est munie d'un tube acoustique bifurqué, dont on introduit les extrémites dans les deux oreilles.

Il existe actuellement aux États-Unis plus de 30 societes avant un capital total d'environ 100 millions, et destinées à exploiter le phonographe et le graphophone.

GRAVURE SUR VERRE PAR L'ÉLECTRICITÉ.

- Dans ses recherches sur les phenomenes présentés par les decharges à haute tension, G. Planté lut amenc à indiquer le procede survant de gravure sur verre.
- "On couvre la surface d'une lame de verre avec une solution concentree de mirate de potasse, en versant simplement le liquide sur

la plaque posée horizontalement dans une vette peu profonde. D'autre part, on fait plager dans la couche liquide qui recouvre verre, et le long des bords de la lame, un de platine horizontal communiquant avec pôle positif d'une batterie secondaire de à 60 éléments; puis, tenant à la main l'au électrode, formée d'un fil de platine entous sauf à son extrémité, d'un étui isolant, touche le verre, recouvert de la couche min de solution saline, aux points où l'on vigraver des caractères ou un dessin.

a lin sillen lumineux se produit partout touche l'électrode, et, quelle que soit la rapid avec laquelle on écrive ou on dessine, les traque l'on a faits se trouvent nettement graf sur le verre. Si l'on écrit ou si l'on dessi lentement, les traits sont gravés profondémenteur largeur dépend du diamètre du fil de pluine servant d'electrode; s'il est taille en poinces traits peuvent être extrémament delies fipeut graver avec l'une ou l'autre electrode; faut toutefois un courant moins fort pour gravavec l'électrode negative, et la gravure est panelle, « 16. Passif., Recherches sur l'électrode.)

GRÉLE. — Volta a fait intervenir le prenil'électricité dans la formation de la gréle, e supposant que les grélons, renvoyés d'un maà un autre, comme les balles de la gréle d' trique, se couvrent chaque fois d'une nouvelcouche de glace. Plus récemment. Vi fay M. Luvini et G. Planté ont proposé d'autre theories électriques de la grêle, mais autre n'est parfaitement satisfaisante.

6. Planté considere la gréle comme « résetant de la congélation, dans les hautes et fradrégions de l'atmosphere, de l'eau des nuagroulvérisée et vaporisée par les décharges et triques. »

Par ses expériences sur les décharges eletriques de haute tension, il a été amené à peas qu'il peut se produire une gerbe de globalaqueux, lorsqu'un nuage ou un courant aenc électrisé pénètre dans une autre masse nuageaà l'état neutre ou moins fortement electrisé.

- " De plus, en raison de la basse temperaude l'ensemble du nuage lui-même ou des grons elevées dans lesquelles le phenomens produit, ces globules peuvent être conseluistantamement et donner naissance à de grélons.
- L'intensité des phénomènes électriques que présentent géneralement les orages à compendant lesquels les éclans se succedent de manière incessante et forment comme la de

Acce continue d'un puissant courant d'électroile dynamique à haute tension, montre l'importance du rôle que doivent jouer les seis mécaniques et calorifiques dont il s'agit as la production de la gréle.

Lors des violents orages de grôle qui sévient, en Suisse et en France, du 7 au 8 juil-11878, 8 à 10,000 éclairs se succédnient par -are, en formant comme un immense inadir.

- les mouvements violents qui se produisent se intreu des nuages d'où tombe la grêle, la masformation rapide des cirrus en nimbus, expliquent aussi par l'action calorifique des settarpes électriques; car les nimbus apparus inhiement ne peuvent provenir que de la vamestion rapide et de l'eau condensée d'une partie des cirrus.

 Les déchirures multipliées des nuages à mie, teurs formes déchoquetées, doivent égament résulter de l'effet des décharges éleccipies.

La forme ovoide ou en pointe des grélons, cuis asperiles ou protubérances, peuvent être dubuées à leur origine electrique, car, dans experience ci-dessus, les globules ont aussi sie furme ovoide, et l'étincelle d'où ils juil-tisent à l'aspect d'une couronne à pointes de lamme, «

A l'appui de cette théone, l'auteur a fait us certain nombre d'experiences. Nous citemas la suivante.

Soon plonge d'avance l'électrode négative sure batterie de 400 couples secondaires entron dans un vase contenant de l'eau salée, ter en fait toucher l'electrode positive à la méace du loquide, il se produit une gerbe d'unembrables globules ovoides qui se succèdent socure extrême rapidité, et sont projetés à puis de 1 mêtre de distance du vase où se fait l'apperience.

L'étincelle se présente, dans ce cas, a la inface du liquide sous la forme de couronne d'auréole a pointex multiples d'où pollisent les globules aqueux. La metallité de l'electode n'est pas nécessaire pour obtenir cet det; un fragment de papier a filter, lumeste d'enu salée, en communication avec le pôle positif, produit également le phénomène de 3860.

- Si cette expérience de la gerbe était (produite avec une tension plus élevée sur de lesis ordinaire, dans une en cinte a tres basse temperature, les gouttelettes projetées suraient condemment solublices, et on aurait une reproduction artificielle plus complète du phénomène nature! (1). "

Pour éviter la difficulté d'employer une vasto enceinte refroidie, G. Planté s'est servi d'une solution concentrée de nitrate de potasse, chauffée près du point d'ébullition, de manierés a ce que les gouttelettes projetées par la de-



Fig. 815 - Leadurtion artificielle de la greie

charge électrique passent se solidifier rapidement par le refroidissement à la température ambiante. En placant le vase à 2 mètres de hauteur, il obtint une guée artificielle de nitrate de petasse (fig. 306).

GRELE ELECTRIQUE - Expérience servant a montrer les attractions et répulsions electriques. Des balles de sureau, placees entre deux plateaux metalliques relies aux deux pôles d'une machine électrostatique ou bien à la machine et au sol, se chargent par influence et sont successivement attirees et repoussées par chaeun d'eux.

GRISOU (INDICATEUR OZ). — Voy. INDICATEUR. GRUE ÉLECTRIQUE. — Grue mise en mouvement par un moteur électroque. Ce moteur est géneralement une dynamo qui reçuit le contant d'une autre dynamo, place a une certaine distance. C'est une application de la transmission electroque de l'energie.

La fonderie de canons de Bourges possède depuis 1882 une grue electrique d'une torce portante de 20 tonnes, dont tous les mécanismes sont actionnés, separément ou simultanement, par une machine tramme pouvant developper 12 chevaux. La génératrice, placée à 300 mètres environ de la grue, est commandée par la transmission générale de l'usine, et absorbe au maximum environ 20 chevaux. Cette grue rend

1 to Planto Les phenomenes de l'aguer de l'otmosphers.

de tels services qu'on en a installé une seconde de 40 tonnes.

L'usme Faccot, a Saint-Denis, possède une grue électrique de 30 tonnes. La réceptrice est sur la grue; la génératrice, situee à 20 metres, donne 350 volts et 15 ampères. Avant qu'on employat l'électricité, la maneuvre exigeait 10 hommes pour les grossès poces; un seul ouvrier su'llt aujourd hui et la viesse d'ascension est plus que doublée. Le rendement entre le travail absorbe et celui qui resulte de l'élévation de la charge est de 38 p. 100.

Les magisms genéraux de itoubaix emploient une grue electroque pour clever des bailes de laure formant une charge de 500 à 500 kilogr. à 9 mêtres de hauteur, et les mettre en place dans un rayon de 3,20 m. Elle est actionnes pe deux machines Gramine; la generatrice al sorbe 6,5 chevaux et donne 250 volts et 1 ampères. Le rendement industriel est de 6 p. 100. Les resultats sont excellents.

appareil imaginé par M. Trouve, qui permet au chasseurs de viser avec autant de prevision a milieu de la noit que pendant le jour. Il consiste en un petit fil de platine, dispose sur ligne de mire, et qu on porte à l'incandescenc au moyen d'une pile. Ce til est placé dans u petit tube de verre, entoure lui-mêmé du étui métallique; cet étui est percé d'une fenétre du côte du chasseur, qui peut seul aperce voir le guidon incandescent. Une petite pile



Fig. 197. - Guidon électrique lamineux

renversement, de la grosseur du petit dougt, s'adapte au canon de l'arme, paraltélement à ce dermet, au moven de deux bracelets en caout-chouc. Quand on abaisse le cauon pour viser, le fiquide vient baigner le zinc : la pile fonctionne, et le guidon s'éclaire. Dés qu'on releve l'arme, les pides sortent du liquide, et la pile cesse de s'user. La figure 397 montre le mode d'emploi de ce petit appareil.

GUIPAGE — Conche de coton, de soie, ou d'une autre substance isolante, tissée au métier autoni d'un fil ou d'un cable electrique

GUTTA-PERCHA — Cette substance, appeler aussigname plastique, pinnue de Sumatra, gomme pettanca, s'extr ut de deux arbres de la famille des sapotres, l'Isonantra percha et le Sapota Mulieri, qui conssent a Borneo, dans l'île de Sinaspore, etc.

La gutta-percha brute, obtenue par esaporation à l'air du latex de ces àrbres, nous aronen poires ou pains de couleur rouge ou gustre. Bien épurée, elle est à peu près incolore, Elle est, comme le caoutchure, insensile (l'action de l'air, de l'humrdité, de l'eau toude, mais elle n'est pas extensible comme lui Malheureusement, elle éprouse avec le temps au contact de l'air et de la lumière, une cirdation superficielle qui la dureit, la fendibet lui fait perdre une partie de ses qualites

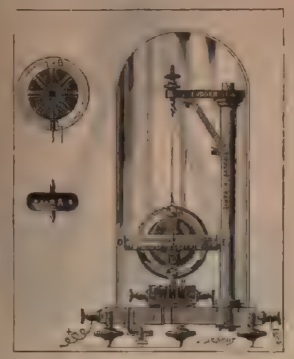
La guita est un bon isolant, elle est um en ployée dans la fabrication des câbles, xny.co (5)

GYMNOTE. — Purson possedant deridit les branchies un appareil électrique les Estatroceres.

Nom Jonné à un torpilleur electrique Voi Tonputate. core. Le gyroscope de Foucault le a mettre en évidence la rotation de par unte de l'immobilité, dans l'esplan de rotation d'un tore anime d'un int suffisamment rapide. M. Trouve lt, en 1865, un gyroscope électrique. A. represente separément en coupé renferme un electromoteur du même cur, reconvert d'une couche de custoque. Ce tore est mobile autour d'un pe, termine par des pointes de rubis, ternit d'une des cavites crousees dans

le cerele de cuivre C. Celui-ci est fisé de même dans un cercle de fer B, qui participe au monvement de la terre, et le tout est suspendu par un fil inextensible au centre d'un cercle divise DE. Le tore recoit le courant par deux pointes de platine GH plongeant dans deux godets de mercure. Une aiguille indicatrice, tixee au cercle C, et par sinte immobile dans l'espace, montre le mouvement de la terre più son déplacement apparent sur le cercle DE, qui participe a ce mouvement.

Cet appareil presente sur les gyroscopes or-



high 200 Comscope Assigned

cet avantage que la rotation pent être pendant un temps beaucoup plus resultat est donc beaucoup plus

Fouvielle a construit également un rélatropie,

noe a modifié recemment son garosse luit de l'employer à la vérification toles marines. D'uis ce nouveau meper la misse et la vitesse du tore ont es d'uis une proportion considerable indre insensible l'influence des causes rices. La vitesse alteint 500 tours par Le nouvel instrument se compose des mêmes organes que l'ancien; soules leurs tormes et leurs dispositions ont été légèrement moditiers.

Le tore electromoteur, d'un poids de plusieurs kilogrammes, est constitué intérieursment par un anneau induit assez aplati pour occuper la partie mediane inême du tore.

Ainsi construit et mum de son ave et de son commutateur, det ainseu est, comme preced minent, nove dans un ciment special, passe au tour, équilibre, plonge dans un'hom de curre pendant plusieurs jours et, quant le depôt de môt d'atteint une épaisseur suitis inte, de nouveau il est passé au tour et exactement : objets terrestres qui tournent aut equilibre.

L'inducteur est un anneau de ter à poles onsequents dans lequel tourne concentriquement le tore électromoteur. Sur cet anneau, qui porte l'aignille indicatrice des deplacements de l'appareil (en réalite l'appareil est ummobile dans l'espace absolu et ce sont les objets terrestres qui tournent aut sont fixés deux montants de cuix une cage rectangulaire qui sert de pui a l'axe du tore. L'inducteur et l' montés en série.

Tout le système est supporté papension à la Cardan, au moyen d'un cal termine par des pointes qui pir

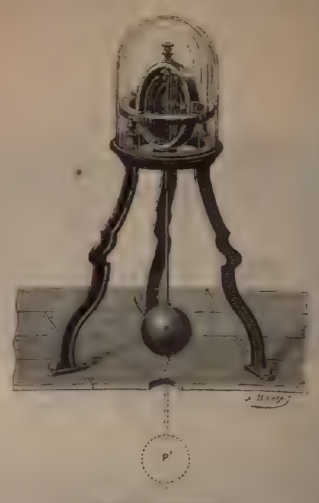


Fig. 329 - Tryroscope marin

des crapaudines d'agate, comme l'axe du tore lui-meme.

A la suspension de Cardan est adjoint un pendule à tige rigide qui est sur le prolongement de l'axe du système et lui donne une verticulité parfaite, malgre les oscillations contianelles du batiment, un concoit en effet que les faibles inclinaisons subres par l'appareil sont d'autant plus petites que le peninte est pluslong, paisqu'elles se trouvent redu rapport de la longueur du pendule tore. Comme le montre le pontifile ce pendule pent etre prolongé au du du plan d'appur de l'instrument.

Quant au contant, il est encove de moteur comme dans le gyroscop precedent, au moyen de deux pet platine, isoloss de l'ensendile et ple De more room

justitue, le nouveau geroscope n'a louter in le tangage, in le roulis du be trouve dispose pour corriger la trec súreté; en de nombreuses con en effet, l'arguille armantee s'affole : (name) re des canons, les temps oraarmes polaires et surtout à la suite e de la fondre sur le batiment.

rotation du gyroscope electrique, au

proves, circulaires et concentriques, i contraire, est absolument invariable dans l'espace, et, si on a eu som de l'orienter, une foispour toutes, dans une position connue, celle-cidevient un point de repère parfaitement stable.

> GYROTROPE. - Ampere a donné ce nom à un commutateur formé d'une sorte de bascule. qui plonge alternativement dans quatre godets de mercure, reliés d'une manière convenable aux deux pôles de la source. Nous avous décrat plus haut un appareil analogue. Voy. Count -TATELBIL

PHENOMENE DE . - VOY. PHENOMENE OR

ON ÉLECTRIQUE. - Appareil assoc dans lequel la ligne est fixee a un non lance, a l'aide d'un rouage, a ce quelconque. Le poisson, en morat, firme un circuit contenant un ceil electro-magnétique qui tire imint la figne hors de l'eau, et une sonwertit le pecheur de retirer le sys-

E ÉLECTRIQUE. Machine servant e charbon dans les mines et mue par relectrique, ordinairement une maame application de la transmission

erry Electric mining machine Co c a a 1889 une baveuse inventice par et qui donne de très bons résultats. runtons a la Recue internationale d'edescription de cet instrument.

anivelle agissant sur une tige sert'à détendre un recort tres paissant. pas fixee d'une manière rigide sur leur, mais disposee de facon a ne avec lin que lorsque l'effort exercia contraire à la direction de la rotaaux entre force est renversee et comle sous de la révolution, la manivelle e de l'arbre et permet à l'outil d'etre avant. La tige est munie d'une fente, e, sr l'outil est arrete dans son trala tin de sa course, la manivelle, en sa force acquise, dépassera l'antre permettra un mouvement de rece moment, elle fait instantanément corps avec l'arbre moteur en rotation et est obligee de faire immédiatement le reste de sa course. Lorsque ce mouvement est termine, l'outil est dégage automatiquement et il se produit un nouveau choc tres énergique. Ce système convient parfaitement pour les argiles dures ou la houille et a résiste aux plus forts travaux qu'on lui ait imposés.

« Cet appareil à l'avantage de diminuer considérablement les frais d'installation par rapport aux machines a air. Une dynamo contant \$000 francs, installée sur le sol de la balle des machines, remplace une forte machine à air comprime revenant a 18000 francs et exigeant des fondations louides et dispendieuses. Toute machine a vapeur peut actionner la dynamo, l'eau scriot également une force avantageuse et économique.

A ordinately renseignements interessants fournis par l'inventeur, M. Elmer Sperry.

Force absorbée par la dynamo genératrice pour chaque haveu-e. 2,55 chevaux. Watts fournes par la generatrice. , 1579 watts. Watts framsums as mob ur...... 1532 Longovur du circuit. toot metre-Paissage de l'autil 1.7d cheval. Perte dans la transmission 2,25 volls. intensité du courant courant constanti. ... 20 ampères. Difference de potentiel 80 vults. Rendement du moteur... 80 p. 100.

HELICE MAGNETISANTE. - Fil milé enroule en spirale et parcouru par un courant electrique, de sorte qu'un barreau place a l'intérieur s'aimante, temporairement s'il est en stionnel à la longueur de la tige ; à l'fer doux, et d'une facon permanente s'il est en acier. Suivant son sens d'enroulement, l'héhee est dife desterrsum on sinistrorsum.

HÉLIOGRAVURE. -- Voy. Photograverse.
HÉMOPHONE. Appareit électrique qui s'applique a un mal de et avertit automatiquement s'il se produit une hémorrhagie.

HOLTZ (MO HAVE BE . - VOY. MACHINES EASC-

HOLTZ Time or. Tube anatogue de Gerssler, montrant l'influence det sur la direction des courants dans ces de fube fig. 10th contient des s'apapeques, formées de petits entonnoirs dont les pointes sont tournées en straires dans les deux branches. En re deux electrodes avec une hobine du



lig. to, - labo de Helts.

on constate que la décharge ne traverse qu'un des deux tubes, ou au mons les traverse tous deux tres megalement. Elle passe de préference du pôle positif au pôle négatif en pénetrant dans les entonnous par la pointe.

HOMOLOGUE. -- Se dit du pole qui, dans mi carps pyroselectrique, devient positif par une élevation de temperature et négatif par un retrodissement. L'autre pôle est appelé autilogue.

HORLOGE ÉLECTRIQUE, — Borloge dont le monvement est produit on régularisé par l'e lectricite. L'electricite peut agir dans ces appatents de plusieurs manières différentes.

Horloges mues par l'électroite, — Dans les horloges les plus simples, le moteur mécausque, poids ou ressort, est completement supprime : c'est l'energie fourne par la pile ellememe qui entretient le mouvement du balancier et par suite celm du mécanisme entier. On obtient ainsi des appareils relativement simples et fonctionnant d'une minière continue, sans avoir besoin d'être remontes, jusqu'à l'épuisement de la jule.

Dans certains modeles, le mouvement du pradule lance, pais intertotopit, à intervalles reguliers, un contant qui fait monter un print contre-peuds deine hauteur determines te peuds retoinfant chaque lois de la meme hauteur, cemmunaque au mechasine une impolssion tempors à lenteque. Dans d'autres systèmes, backen du concent est utilisée ; ur bandier un ressort d'une quantité temports. La pourse de me

Entire dans le modific représente par la fisgure 101 ara declineamment, place à gambe du balancier, qui porte à la partie inférieure une traverse de fer doux, l'attire de ce cald est amme par le contant, lorsqu'au (, le crieuit est intercompu, le pendule, ; par la pesanteur, fait une oscillation



Fig. 18t. - Horsage observague à deun soont

droite Le balancier lui-meme commi moment convenible le mouvement de rupteur prou voit aupres de l'electre

Les dispositions de ce genre servent à extisteure des appareils simplifies. L'inconvenient d'utilisée sans cosse l'en la jule, qui par soite soise vise y papie

Nous enterons repondent by regard

adaol qui se fait remarquer par une con-



for wit - Régulateur Lombard.

logue et sert a la distribution de l'heure. Impose d'un pendule, d'environ il metre de longueur, monte sur conteaux en acier dig. 402°, dont le mouvement est entretena par un petit electro-aimant, et qui distribue l'heure à des cadrans en nombre quelconque, en lancant des courants toutes les 20 secondes.

Pour entretenir le mouvement, le pendule porte, vers le haut de sa tige, une petite cuvette y, percée à jour, et rentermant une armature de fer doux p.

Le courant d'une pile de deux éléments un sulfate de cuivre passe par le 11 4 t, traverse l'electro-aimant, file le long de la fige du balancier et vient à l'interrupteur r, pour passer en d'et retourner par — t a la pile.

Le pendule étant lancé, le courant ne passe que juste au moment où l'électro-aimant est à 2 millimètres environ de l'armature, lorsque le petit doigt c est en contact avec la partie inférieure du plan incliné d. Cette attraction tend au pendule, a chaque oscillation, la force vire qu'il a perdue à l'oscillation precédente.

L'appareil pour la distribution de l'heure se voit à droite de la figure. Un doist mobile b actionne un rochet de 10 dents portant une touche qui, à chaque four du rochet, c'est-à-dire toutes les 20 secondes, fait communiquer les bornes +2 et -2 et lance le courant de piles l'eclanché dans tous les cadrans récepteurs. L'aiguille de ces appareils, analogues à des récepteurs de télégraphes, avance alors d'un tiers de numite.

Enfin la remise à l'houre peut se faire trésimplement a une heure quelconque de la journée, en lancant un courant électrique qui actionne un doigt à venant arrêter, à tous les cadrans, l'aiguille des minutes juste sur l'heure. Quand on interrompt le courant, les aiguilles repartent toutes ensemble.

Horloges régularisées par l'electricité, — Dans les horloges de précision, on se contente d'ordinaire d'employer l'electricité à régulariser le mouvement, les plus petites différences de durée d'oscillation étant appréciables dans ces instruments. Un obtient une regularité tres satisfaisante par le procédé survant : les oscillations du balancier allant, comme on sait, en diminuant d'amplitude, lorsqu'elles ont atteint une valeur minimum uxée d'avance, le balancier lus-même laure un courant dans un electrosimant qu'il attire et lui fait reprendre sa deviation primitive.

Tel est le principe de l'horloge de M. Hipp. Le pendule porte à sa partie inferieure une traverse horizontale de fer doux et au-dessous une petite languette, mobile autour d'un axe The second of th

and a substrate of the contract forms

the state of the state of the state of

THE PART OF SECTION

The state of the s

A THE CONTRACTOR OF THE PARTY and the state of the state of THE PARTY OF ME ASSESSMENT OF A STREET ments on severy property year or at the standard is my the wife at a see age of same agencies I YOU IT A MINEYOUT IS ACT. TO BE there is been a real to later the 2 1 21 1/2 12111 fel a 1120 1/2 1/20 the series of the language to apprecia grante or series and an appreparate one is more to me at the productor beatings the white we have me to present at forme to execut fortenters property elegenation In there are the fast design also feat the conof during a column time nonveile impulsion.

Tomara and do Chouse par l'électereste 11 se personal content days in pratique un probleme place and hipse, in last dage reals harlows tidependiale, op a un certain nambre d'hor-Loos quidos ent marquer la nome toure Plumars systems pensont the employer pour alde title e di sultat. Appor l'on pegt desposer en nu point une les logue dont la marche est aussi parfolls que possible, qui sert de regulateur et susone automotique nu ut, par exemple toutes les accombs on toutes les namates, un conrant dior nicon phonons citants, tex cogrants traresent in an phonons appareils, resemblant plus on motios a un recoptant do telegraphe no idean, of had avancer dans chaque appared Lammille des mountes de langle vouln. La munitere endomine entrane l'arguille des bruce

be est Expanell coursents tighte titl, qui pout a appliquer dans un auch de pendule urdinate ou se l'act, comme en le vuit ici, sur



in our or to come per time and are trade to

per on me - - ones - I to a top

term to the terminal of the beautiful to the beautiful to

fig. bil - Harings report trang a managina

rette armiture se termine par une fourchest qui, pendant ce mouvement, agu, par l'al moderne d'une ancre n', sur une roue à i d placés au centre du cadran et qui commai le minuterie. Cet appareil cet en usage a l'y ou chaque cadran est lixé sur l'une des oft d'une lanterne à gas.

Dans les horbones de M. Thomas, thoriregulatrice envoie, toutes les demi-mont des courants alternativement de sens couradans les recepteurs. Chacun de cos receptoest forme d'un électrosamant, dont les de branches, placees horizontalement sur le plongement l'une de l'autre, ont leurs poies regard.

Entre ces pôles peut tourner un amant forme de S, qui commande la minuterie. Le que le transmetteur lance un courant, les pê de l'armant viennent se placer devant cerr l'electro, de sorte que les pôles contraires sui en présence, et l'inmant reste dans cette pe tron. Au bout d'une demi-minute, un cour catraire est lancé dans l'électre, dont langent de signes. L'aimant est alors fait une demi-revolution, t ne demires, un nouveau courant rendant à la première polàrité, l'aimant fait lur en sens contraire. Des buttoirs lans chaque cas, l'excursion de l'ailes oscillations font marcher la

Chaure pur l'électricite. - Le plus 🕽 heu d'un récepteur mû uniquement acite, et qui risque de s'arrêter, si ntact ne s'établit pas régulièrement, placer a chaque station une horloge qui pourrait à elle seule donner e une exactifude suffisante, même bution Sectrique venait à se trouver ne. L'électricité n'est plus employée s que pour ramener, à intervalles las ou moins longs, une concordance re les diverses horloges et le regulapal. Cette disposition donne ordinals resultats un pen moins exacts, l'est pas exposé a se voir privé de ation, si l'oxydation d'un contact ou e de quelques grains de poussière ster le courant.

distration municipale à fait établir de de Paris des horloges, actuelleombre de (3, qui sont reliées electriand horloge de procision placee à pice, de manière à marcher synchroavec elle.

arribution possède à la fois les avanosstème de transmission que nous decrire, et ceux du système de recure que nous allons exposer, car les sont des horloges ordinaires, qui s'continuer à marcher sans le secours ficité, et, d'autre part, la remise a foisant toutes les secondes, les indint aussi exactes qu'avec les appadents.

de de l'horloge régulatrice est chaque d'accord avec les observations astroen plaçant de petits poids dans une a la tige du pendule ou en les enleant que l'horloge avance ou retarde.
It le pendule porte, de chaque côté qui est conductrice, un bras métalun de ces bras vient, a chaque oscilcher, pendant un instant tres court,
s de platine, fixées a une traverse
le ce contact fei me un circuit et enurant dans les horloges réceptices.

Une seule lame sufficait pour établir le confact; il y en a trois par précaution, et pour qu'ou puisse au besoin nettoyer chacune d'elles, sans arrêter la marche de l'appareil.

Les horloges réceptrices sont disposées pour avancer d'une très petite quantité, 4 de seconde par oscillation, sur l'horloge principale. Leur balancier se termine par une traverse de fer doux, au-dessous de laquelle sont disposés deux electro-aimants verticaux, placés de part et d'autre du plan de symétrie. Cette horloge reçoit du régulateur un courant à chaque seconde; ce courant est lancé alternativement dans chacun des deux électro-aimants, qui attirent la traverse de fer doux et retardent légerement le mouvement du pendule, de mamère à le remettre en parfait accord avec l'horloge type.

Souvent on ne recherche pas une precision aussi grande. Dans certains appareils, le courant, lancé à midi précis par le régulateur, a pour effet de soustraire, dans toutes les horloges, les deux aiguilles à l'action du mécanisme pendant un instant très court, et de les ramener toutes deux sur la verticale, quel que soit le sens de la différence, avance ou retard. Dans d'autres dispositions au contraire, les balanciers de toutes les horloges sont un peu alus courts que celui du regulateur, de sorte qu'elles sont toutes un pen en avance, mais d'une quantité variable. Ces horloges sont reliées au régulateur par un circuit sur lequel elles sont montres en dérivation : chacune de ces derivations est ouverte, et le circuit principal l'est anssi au regulateur. Quelques minutes avant midi, celui-ci ferme le circuit principal, ce qui n'a aucun effet sur les horloges, puisque les derivations restent ouvertes. Mais, à mesure que chacune d'elles arrive a midi, elle ferme sa propre derivation, et le courant qui la traverse arcète son mécanisme tout en laissant le balancies battre librement. Toutes les horloges s'arrétent donc successivement, suivant qu'elles ont plus on moins d'avance sur le régulateut. Quand le régulateur marque midi à son tour, il ouvre le circuit principal et interrompt le courant; toutes les horloges repartent au même instant et indiquent alors exactement la même houre que l'horloge type.

La figure 404 montre les parties essentielles de ce mode de remise à l'heure, à droite le regulateur avec sa pile et à gauche une des horloges auxiliaires montée en derivation sur le circuit principal. Lorsqu'une de ces horloges arrive à midi, elle ferme sa dérivation en amenant au contact les deux pièces d'un commutaleur, et, comme le circuit principal est deja fermé par le regulateur, le courant traverse

TO LOS

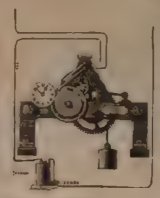


Fig. 401 — Remase a l'houre par l'électrosité.

l'electro-aimant placé au haut de la figure; celm-ci attue son armature, qui porte un levier muni à l'extrémité inférieure d'une goupille qui vient s'engager dans une roue dentée et acrète le mécanisme, le balancier continuant à osciller. Quand le régulateur marque midi, il ouvre le circuit principal; les électros abandonnent leurs armatures et toutes les hotloges repartent.

Il existe aussi des dispositions du même genre qui empruntent pour quelques instants, au moment du réglage, les fils d'une ligne télégraphique déja existante et rétablissent automatiquement les communications dés qu'il est terminé. Un peut même utiliser encore le réseau pour l'envoi d'un signal d'alerte en cas d'incembre.

Les horloges des chemins de fer de l'Est sont remises à l'heure par un système analogue, etudie par MM. 6. Dument et Henry Lepaute, et qui utilise les fils télégraphiques pendant conq minutes tontes les douze heures, ce qui ne peut gener en nen le service des depéches.

Il faut pour cela isoler les appareils telegraphiques au moment voulu et reher en memetemps les horloges avec la ligne. Dans ce but, chaque horloge de garc est mume d'un commitateur forme d'un electro-aimant, dont l'aramètire porte deux ressurts isoles, communiquant avec les fils de ligne. En temps normal, les ressorts touchent deux buttoirs celies au poste teligraphique, et l'échanne des dépeches peut s'effectuer. A douze heures moins troismituites, un organe mu par l'horloge et de crit plus loin ferme le circuit d'une pile lecare sur

l'électro, qui attire son armature; le ressorts quittent les premiers butoir renir au contact de deux autres; le pos graphique se trouve ainsi isole tant qui

le courant local, c'est-a-dire pi cing minutes.

C'est une horloge spéciale, a Paris et parfaitement réguliqui iemet à l'heure les horioreseau, an moyen de la dispereprésentee (fig. 405). La recommandee par cette horloge, lour en une houre; la goupille donc toutes les heures sur les a et h destines a fermei le circ la pile P sur la ligne télegrap Ces deux leviers forment un ce tateur système Madeleine, qui de fermer et d'ouvrir un circ moment voulu, et pendant une très précise. La goupille y s

d'abord les deux leviers, qui ont une lo un peu différente; la roue R continux mouvement, le levier b, dont le bras est l' court, échappe le premier et tombe sur l' loir B, ce qui le met en contact avec le res une minute apres, le levier a échappe tour et, comme son extrémite est garale malière isolante i et que sa longueur est plus grande, il écarte le ressort r du l' et interrompt le courant.

Mais il faut remarquer que la fer produite par ce commutateur n'est utill'armature A est au contact du buttou cette armature A est attirée par l'e aimant E. Or cette attraction n'a heu que les douze heures, lorsque le commutat identique a ab, ferme le cui int de locale P', sous l'action du himacon forme roue S, qui fait un tour en 12 heur fermeture ainsi realisée dure cinq mainsi que nous l'asons dit plus haut

Les horloges receptives sont mont commutateur decrit plus hout, qui est a par une pile locale de la meme facon qui de l'horloge distributive. A 11 h. 59 recette pile envoie, comme nous l'avont courant de 00 secondes qui traverse le fig. 50%, et tend u aftirei l'armatore au-dessus; mais celle-ci ne peut ob ul fraction que lor-que l'extremite du fitombe dans l'encoche du limaeum todire lorsque l'horloge r'expirice marque res juste. Elle entraine ators le texe curtient par son crochet la goupile

la fourchette F; cette dernière se trouve tée et l'horloge reste à 12 heures jusqu'à ue, le courant cessant de passer dans tro E, le ressort relève l'armature et déla goupille g. A ce moment précis, l'hor-

loge distributrice et les réceptrices marquent toutes 12 heures exactement et ces dernières se remettent en marche.

On ne peut corriger ainsi qu'une avance de 2 minutes par jour; les régulateurs qui varie-

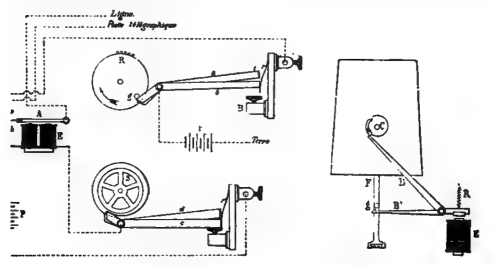


Fig. 405. — Mécanisme de l'horloge distributrice. Fig. 406. — Mécanisme d'une horloge réceptrice. (Figures communiquées par MM. G. Dumont et Henry Lepaute.)

t davantage seraient retirés du service. réalité, la ligne est reliée à l'armature A pas directement, comme le suppose le na de la figure 405, mais par l'intermé; d'un commutateur de sùreté (fig. 407), né à assurer les communications dans le

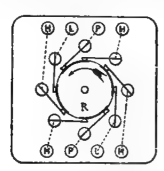


Fig. 407. - Commutateur de sûreté.

'arrêt ou de dérangement de l'horloge. un disque isolant R, portant sur sa cirrence des lames métalliques qui font comquer les frotteurs qui appuient sur elles. mps normal, les lignes communiquent le poste télégraphique par le commutateur senté ci-dessus; mais si l'on fait faire $\frac{1}{6}$ de

tour à la roue R, les lignes sont reliées directement à ce poste et le commutateur de l'horloge est hors circuit.

La figure 408 montre le schéma général des communications électriques établies pour la remise à l'heure entre les gares de Paris, Troyes et Vesoul. Ce système fonctionne depuis 1887 sans interruption.

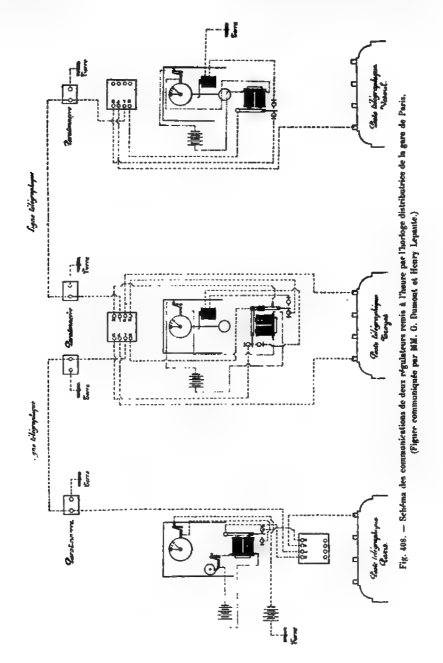
La figure 409 représente une horloge destinée à l'Hôtel de Ville de Paris, et offerte à la Ville par la maison Henry Lepaute. Elle a 3 mètres de longueur et 2,70 m. de hauteur. Son mouvement est réglé par un pendule compensateur qui fait 3,000 oscillations par heure. La remise à l'heure est due à un système automatique, imaginé par MM. Rédier et G. Tresca, qui corrige également l'avance et le retard.

Ce système se compose d'un pendule additionnel oscillant en même temps que le premier, mais suspendu par une corde enroulée autour d'une poulie P (fig. 440), qui peut tourner dans un sens ou dans l'autre, suivant qu'elle est actionnée par l'un ou l'autre des deux rouages à ressort RR' placés de chaque côté, et terminés par les volants VV'.

Un électro-ainiant E, placé au-dessus de la cage de l'appareil, porte une palette terminée par une pièce qui, au repos, arrête les deux volants, et les abandonne lorsqu'un courant traverse l'électro.

Autour d'un axe, placé un peu au-dessous de | forme de T; sur laquelle viennent butte

celui de la poulie, peut osciller un levie terminé à la partie supérieure par une piè forme de T: sur laquelle viennent butte



deux volants VV', lorsque le levier L est parfaitement vertical. Ce levier vient s'appuyer par son extrémité inférieure sur une roue A munie d'une entaille, et qui fait exactement un tour par heure, lorsque l'horloge est bien réglée. Toutes les heures, l'horloge type et dans l'électro E un courant qui dure 30 condes: il commence à 57,5 minutes et ce 58 minutes. A ce moment l'entaille de la re rencontre l'extrémité du levier L, dont la 1

er I cincline et abandonne l'un des rouages, er tourne pendant la secondes. Au bout de stemps, le levier la remontant sur la roue A, ren arrêter le volant en mouvement et case l'antre pendant les 15 secondes suran es La pouler P lourne donc pendant l'i semaer dans un sens, et pendant les 15 secondes

suivantes en sens contraire. Si le premier: mouvement à fait descendre le pendule additionnel d'une certaine quantité, le second l'a fait remonter d'une quantité egale, et l'horloge n'est pas derèglée.

Si l'horloge est en retard, l'entaille de A rencontre le levier. L'un certain temps après l'e-

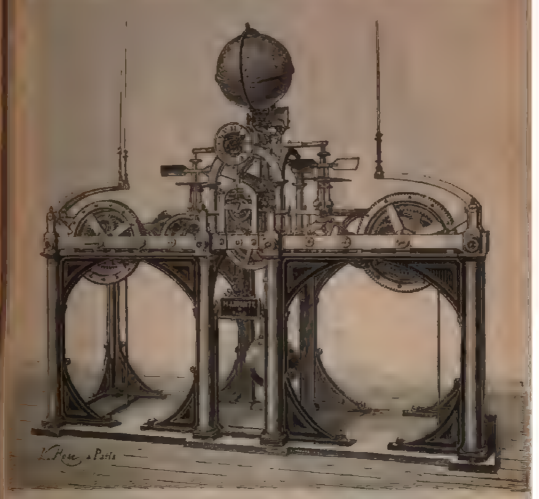


Fig. 409. - Horloge de l'Hôtel de Ville de l'arre construite par la marion H'ure Lapante.

mission du courant, l'un des rouages fourne dus longtemps que l'antre, et le pendule addionnel remonte plus qu'il ne descend, ce qui fut as ancer I horloge. L'effet inverse se produit a Unorloge avance.

Lhoriage de l'Hôtel de Ville est pourvue en outre d'un distributeur electrique qui envoie toutes les 10 secondes un courant dans un certain nombre de cadrans recepteurs places à distance, un autre distributeur envoie toutes ; efficace pour produire de la chlorophylle dans

les heures un courant destiné à remettre à l'heure d'autres horloges. Entin l'horloge transmet l'houre au cadran exteriour de l'Hôtel de Ville, Au-dessus du mouvement est place un globé terrestre orienté suivant l'axe du monde et qui fait connaître l'heure d'un point juriconque de la terre.

HORTICULTURE ÉLECTRIQUE. - 11 W Siemens a reconnu que la lumière electrique est



Fig. 102 - Digith do in Cambre & to scape de ell'obtide Ville Henry Leptine.

es des plantes et avancer leur croisy aurait donc avantage à soumettre tes pendant le jour à la lumière endant la nuit à la lumière électrique. int des sources naturelles d'énergie, les rraient être modérés. Des expériences s ont été faites à l'exposition de 1881. LÉLECTRIQUE (PHÉNOMÈNE). — Imitaprincipaux phénomènes électriques et ques, faite par M. Bjerkness et par rme à l'aide de l'eau.

slectrique (Pile). — Pile dans laquelle té est due à l'action chimique d'un or un métal.

iGENE ÉLECTROLYTIQUE. - Hydronu par l'électrolyse de l'eau.

wattrographe. — Appareil indivariations du niveau d'eau. Il se coma flotteur dont les mouvements sont à un cylindre isolant qui tourne auson axe, et porte sur sa circonférence saillies métalliques de différentes s. Pendant la rotation, ces saillies ent successivement une pointe métale contact envoie dans un récepteur tique de Morse un courant dont la it proportionnelle à la longueur des nétalliques. On obtient ainsi des points iquer les centimètres, de petits traits décimètres et des traits plus longs mètres.

PHONE. — Appareil téléphonique apr M. Pares d'Altona à la recherche des is les conduites d'eau. On promène aue la conduite un cylindre vertical, une substance élastique, conduisant on, et sur le haut duquel est fixé un ne. Le circuit comprend en outre une t, un récepteur téléphonique et un inr analogue à un bouton de sonnerie. **EYDROSTATIMÈTRE.** — Indicateur de niveau d'eau. L'eau produit un courant positif en montant et négatif en descendant; ces courants font mouvoir une aiguille dans un sens ou dans l'autre.

HYPNOSCOPE. — Aimant ayant la forme d'un tube cylindrique fendu suivant une génératrice, et employé par le D. Ochorowicz pour mesurer la sensibilité hypnotique (fig. 411). D'après



Fig. 411. - Hypnoscope.

M. Ochorowicz, cette sensibilité serait en quelque sorte proportionnelle à l'action de l'aimant. Le sujet place le doigt pendant deux minutes dans l'aimant, de manière à toucher à la fois les deux pôles. Environ 30 personnes sur cent éprouvent des effets plus au moins intenses.

HYPNOTISME. — En faisant passer des courants voltaïques ou faradiques d'une main à l'autre chez un sujet hypnotisé, on peut quelquefois faire cesser immédiatement le sommeil et la catalepsie.

Par l'action d'un aimant, le D' Charcot a pu faire passer d'un côté du corps à l'autre un état d'hypnose unilatéral ou d'hypnose bilatérale de caractère différent pour chaque côté.

HYSTÉRÉSIS. — Nom donné par M. Eving à la propriété du fer doux par suite de laquelle l'aimantation ne dépend pas seulement de la valeur actuelle du champ, mais aussi des actions magnétisantes subies antérieurement.

HYSTÉROMÈTRE. — Excitateur employé



Fig. 412. - Hystéromètre.

Apostoli pour l'électrolyse de l'utérus, et qui se compose d'une tige de plaégée sur une partie de sa longueur anchon isolant et destinée à être inans la cavité utérine. Cette tige comle plus souvent avec le pôle positif de ; pôle négatif est relié avec une large plaque de terre glaise appliquée sur les parois abdominales. Ces deux électrodes étant en place, on fait passer sans secousse un courant assez fort, pouvant s'élever à 100, 200 et même 250 milliampères. Cette méthode a été appliquée en particulier au traitement des fibromes utérins.

I

iDioèlectrique. — Nom sous lequel on designait autrefois les corps qui s'electrisent par le frottement, et qu'on nomme aujourd'hui isolants ou diéloctriques.

IDIOSTATIQUE. — Se dit de la méthode de mesure des potentiels par l'électromètre ab-

IMAGE ÉLECTRIQUE. — Syn. de Agure dectrique. (Voy. Figures de Lightesherg et Figures rorigies.)

impression par L'électricité. — M. Boudet de Paus place sur une femile d'étain une lame de vecre, puis une medaille enduite de plombagine; on peut aussi interposer entre le verre et la pièce un morceau de foile ou de bois. En chargeant ce petit condensateur avec une machine de Voss et le déchargeant ensurte, en constate que la plomi agine a été transportée par le courant sur l'étoffe ou sur le bois et y produit une image très line de l'objet metalique. En remplacent la plaque de verre par une glace au gélatino-bromure d'argent et en supprimant l'étoffe, on obtient de la même manière la photographie de la médaille.

INCANDESCENCE. -- Éclairage par un filament de substance réfractaire et de grande resistance porté a une temperature élevée. Si R est la resistance du filament, l'Unitensité du courant, l'energie absorbée par ce conducteur en un temps t est

31125

et la quantité de chaleur dégagée est

$$Q = \frac{HH}{I}$$

I ctant l'équivalent mécanique 5.17. En appelant c la différence de potentiel entre les deux bouts du filament, on peut écure encore

$$Q = \frac{d\ell}{J}$$

car

$$t = \frac{t}{t}$$

Enfin on sait qu'un courant d'intensité I debite I coulombs par seconde; Il represente donc le nombre C de coulombs qui attmversé l'appareil en ce temps et l'on a

$$Q = \frac{C_2}{C_2}$$

En une seconde, la quantité de chaleur de gagne est

Il est évident que l'on obtiendra, toutes che ses égales d'ulleurs, une elévation de temper fure et par suite un pouvoir échirant d'ulai plus considérable que la chaleut dégage e une seconde sera plus grande : il y aura don intérêt à augmenter le produit la Cest pour quoi l'on appelle puissance d'une lampe à me candescence le produit du la différence é potentiel en volts aux deux extremites d'ulament par l'intensité du courant en ampere Cette puissance est exprimee en rolt-unperson muits.

Il résulte de la qu'on connaît la puison d'une lampe électrique lorsqu'on a déterminé l'intensité du courant qui lui convient, et l'différence de potentiel qui existe entre ses entremités lorsqu'elle est parcourue par ce contrait, itemarquons du reste que la connaissant de l'intensité et de la resistance de la lamp permettent de calculer facilement la différence de potentiel.

Les equations (i et 2 permettent de ribres la temperature atteinte par un illament de les sistance connue dans des conditions determinees. Il y a d'ailleurs avantage à elever autant que possible cette température, car, en possible actue température, car, en possible cette température, car, en possible par exemple de 1000 à 1200°C., le pouvez éclairant augmente dans le rapport de tra le

Influence de la nature du conducteur. - Pour qu'un conducteur presente une résistance s'éfisante et qu'il s'échauffe facilement, il cuspent évidemment qu'il soit d'un faible diametre. Le métaux et le charbon sont les conducteurs employés d'ordinaire, et peuvent se preter a cellé condition on a construit tout d'about les lampes à incandescence à filament de charben qu' de platine, mois ce dermer n'a pas taide têtre abandonne, car le charbon presente sur

ic ie nombreux avantages. Il est infusible, unes que le platine en fil fin fond assex facdement. Il est moins conducteur, de sorte qu'a rante de dimensions et d'intensité il dégage le plus grande quantité de chaleur. Il a une cas faible chaleur spécifique et par conséquent rechabife davantage pour une même quantité chaleur. Enfin, a la même température, il un plus grand pouvoir rayonnant et par sinte i est plus tumineux que le platine. L'indium le platine-iridium ont aussi été essayés sans puis de succès que le premier metal.

Les charbons employés aujourd'hui sont partiement d'origine végétale, on les porte lan des moules a une haute température pour les tendre plus solides et moins combustibles. Nue indiquerons, à l'article Laurz, les parties pracipales de cette fabrication.

fomensions des filaments de charbon. — Le diaa tre des filaments de charbon employes varie
lan système à l'autre : il doit dependre en
effet de la résistance du filament, qui varie
ille même avec sa nature, et de l'éclat lumitens qu'en veut obtenir pour une intensite de
aurant donnée. La forme ronde est généralement preferée à la forme carrée, parce qu'à
estate de surface exterieure elle offre une plus
trande résistance. Quant à la longueur, elle
azimente évideniment avec l'intensité lumiause que doit donnér la lampe.

Les filaments des lampes Édison présentent non section de 0,3 mm, sur 0,4 mm, et une longueir de 110 millimètres pour une intensité to bougies et de 125 millimetres pour une mensité de 16 bougies. Ceux des lampes bitum de 16 bougies ont une longueur de 10 millimetres et une section de 0,5 mm, sur trailimetre. Ou peut conserver le même éclaiment en foisant varier la longueur et la séction, pour su que la surface exterioure reste Oestante. Les charbons minces et longs sont ordemment plus exposés à la rupture.

ordinairement il est priferable, a égalité l'intensité lumineuse, de diminuer l'intensité d'augmenter la différence de potentiel, car, l'asqu'on double l'intensité, il faut quadrupler la rétion des conducteurs. Les equations el et 2 montrent qu'il faut alors augmenter la résistance des lampes.

les impes a faible résistance ne sont avantigeuses que montees en série; mus il faut al es mettre en derivation sur chaque lampe une résistance equivalente qui entre automatiquement dans le circuit quand la lampe s'eteint, il megiste actuellement quant tres petit nombre de systèmes de lampes à faible résistance, notamment les systèmes Bernstein et Heisler,

Incandescence dans l'un et dans le vole, -Scule parmi toutes les lumières artificielles, la lumière électrique n'est pas due à une combustion, mais seulement a une forte élévation de temperature; elle n'a donc aucun besoin da contact de l'air et pout se produire aussi hien dans un gaz inerte et même dans le vide. Un a fait cependant des lampes à incandescence dans l'air libre. Mais dans ce cas le charbon, portéc a une haute température, brûle rapidement, et il devient indispensable, si l'on veut avoir de la lumière pendant quelques heures, d'employer des bagnettes d'une assez grande longueur et d'un diametre asser fort. De la la nicessite do se servir d'apparerls compliqués et de renouveler souvent les charbons, Ces difficultes out fait abandonner complètement l'incandescence a l'air bbre.

On a essayé aussi d'enfermer de petites baguettes de charbon dans un gaz merte, mais it est aussi simple et plus avantageux de les placer dans le vide : c'est ce qu'on fait toujours actuellement. La pression de l'air qui reste dans ces lampes est inférieure à 1/100 de milli-

metre de mercure à froid et ne dépasse pas $\frac{1}{10}$ de millimetre à chaud.

Couleur de la lumère par meandescence. — La lumière émise par les filaments de charbon est rube en radiations rouges et jaunes ; elle est cependant moins rouge que la lumière du gaz, mais elle s'en rapproche beaucoup plus que celle de l'arc voltaique.

Rendement optique des lampes a incandesience. Nous avons donné plus haut la mesure de l'energie depensee dans une lampe sons forme de chaleur, mais la plus grande partie de cette energie ne donne naissance qu'à des rayons calorifiques obscurs, et l'effet lumineux n'est da qu'a la plus petite portion. On appelle rendement optique le rapport entre la quantité d'énergie transformee en radiations luminouses et la quantite totale dépensée dans la lampe. Ce rendement varie évidemment avec la nature et la preparation du filament : il est du resto toujours très faible et compris entre 4 et 6 p. 100. Malgre sa faible valeur, il est encore plus grand que celui des autres sources artificielles : ainsi le rendement d'une flamme de gaz est de 4 p. 100, celui d'une lampe a hinle 3 p. 100. L'arc voltaique est la source qui donne le rendement le plus elevé, car il est egal a 10 p. 100.

Durée des lampes à incandescence. - La durée moyenne des lampes dans l'état actuel de leur fabrication est d'environ mille heures, pourvu que la marche soit bien régulière et qu'on ne dépasse pas le nombre de volts indiqué. Si l'on n'observe pas ces conditions, la limite peut se trouver abaissée dans une proportion plus ou moins considérable. Il est évident que la durée dépend aussi de la nature du filament et de son mode de préparation.

Nous décrirons à l'article LAMPE les divers systèmes d'éclairage fondés sur l'incandes-

INCENDIES PAR L'ÉLECTRICITÉ. - Puisque l'électricité peut être employée utilement comme procédé de chauffage, il est évident qu'elle peut dans certains cas occasionner des incendies et qu'on doit toujours, lorsqu'on s'en sert comme force motrice ou comme source de lumière, prendre toutes les précautions indispensables pour empêcher les accidents qui pourraient résulter, soit des lampes elles-mêmes, soit de l'échauffement exagéré des conducteurs.

M. Mascart a fait récemment à ce sujet d'intéressantes expériences devant la Société de physique. Il a constaté qu'un fil nu de 1,2 mm. appliqué sur une planche, et qui peut conduire normalement un courant de 4 ampères, enflamme le bois sculement lorsqu'il est traversé ; soit verticale; il suffit de le tourner ensuite par un courant très supérieur à 40 ampères. Le globe d'une lampe Cance peut être entouré par une étoffe légère sans y mettre le fen. Mais un vieux décor, contre lequel on avait appliqué une lampe de 300 bongies, se carbonisait au contact du verre et commencait à brûler sans flamme au bout d'une minute et demie. Deux lampes de 32 bougies convertes de deux conches d'onate gommée, blanche on noire, ont éclaté au bout de deux minutes en enflammant l'enveloppe, après distillation et carbonisation préalable des couches d'ouate. On voit par ces expériences que la chaleur transportée par le courant électrique n'est pas une quantité négligeable et qu'on doit dans tontes les installations prendre les précautions nécessaires pour éviter les incendies.

INCLINAISON. - Angle que fait la force terrestreavec sa projection sur le plan horizontal; c'est donc l'angle que fait avec l'horizontale une aiguille aimantée mobile dans le plan du méridien magnétique. La mesure de l'inclinaison, associée avec celle de la déclinaison, fait connattre la direction du champ terrestre.

Mesure de l'inclinaison. - Cette mesure se fait

au moyen des boussoles d'inclinaison (voy, ce mot), qui consistent essentiellement en une aiguille aimantée, mobile devant un cercle vertical gradué, qui peut tourner lui-même autour de son diamètre vertical, pour se placer dans différents azimuts. Mais, comme on ne sait pas a priori si le cercle est dans le méridien magnétique, on a recours à l'une des méthodes sui-

Nous avons démontré plus haut (voy. CHAMP TERRESTRE) que, si le cercle de la boussole fait un angle a avec le méridien magnétique, l'aiguille fait avec l'horizon un angle i' tel que

$$\cot g i^i = \cot g i \cos a$$
,

i étant l'inclinaison; i' est l'inclinaison apparente pour l'azimut a. Si a=0. l'inclinaison apparente i' devient évidemment égale à i ; c'est sa valeur minimum ; elle augmente avec l'angle «, et, pour a=:90°, elle devient égale à 90°; l'aiguille est verticale. De là trois méthodes pour déterminer l'inclinaison.

1º On tourne le cercle divisé jusqu'à ce que l'angle i' soit minimum; c'est l'inclinaison. Cette méthode est peu sensible; l'inclinaison variant peu dans le voisinage du minimum, il est difficile de trouver exactement cette posi-

2º On tourne le limbe jusqu'à ce que l'aiguille de 90° pour le placer exactement dans le méri-

3º On détermine l'inclinaison apparente dans un azimut quelconque; on a

$$\operatorname{rotg} i' = \operatorname{cotg} i \operatorname{cos} \alpha$$
.

On tourne ensuite le cercle de 90 º: on a une nouvelle valeur

$$cotg \ i' = cotg \ i \cos (\alpha \pm 90)$$
 ou
$$cotg \ i' = \pm \cot g \ i \sin \alpha.$$
 D'où
$$cotg^2 \ i' + \cot g^2 \ i' = \cot g^2 \ i.$$

Cette dernière méthode est la plus précise.

Quelle que soit la methode choisie, cette détermination se fait à l'aide de la boussole d'inclinaison de Brunner, ou du cercle de Barrew 'voy, ces mots). Le cercle de Fox sert pour les observations en mer. Enfin les magnétomètres servent à étudier les variations de l'inclinaison.

Variations de l'inclinaison. - Lorsqu'on a commencé à observer l'inclinaison, elle était à Paris (1671) de 75°; depuis cette époque, elle a toujours diminué régulièrement : le 1º janviet *tait de 65°13',7. A Londres, où elle 1 50' en 1576, elle a d'abord augmenté, uné regulierement.

te de ces données que l'équateur madoit se déplacer d'une facon continue;
ne possede pas d'observations asser
ne possede pas d'observations asser
ne pour éludier ce déplacement. L'insubit egalement des variations anit drurnes. Chaque jour, l'inclinaison
imom vers buit heures du matin; elle
manimum dans la journée et éprouve
aux oscillation analogue. L'amphtude
lation diurne ne dépasse guère 4 ou 5',
ations qui se produisent d'un mois a un
at moins régulières.

se produire enfin des variations acci-(in se sert maintenant, pour étudier variations, de magnétomètres enjegisvariations (de magnétomètres enjegisvariations).

NOMETRE. — Appareil imagine par ur determiner l'inchinaison, il se comles bobine plate, recouverte de fit isolé int tourner autour d'un axe genéraleprizontal. Si la bobine a une surface S et stance R, et qu'on la fasse tourner de 180° champ uniforme d'intensité F, la quansciricité mise en mouvement est 28F.

effecture d'abord la rotation autour sertical, la bolone etant perpendicu-

laire au méridien, la composante horizontale Il du champ terrestre agit soule et l'on a

$$q = \frac{28H}{R}$$
.

Si l'on fait une seconde rotation autour d'un axhorizontal, la hobine étant d'abord horizontale, on a

$$q = \frac{28Z}{R}$$
.

Z étant la composante verticale du champ terrestre.

froit

$$\frac{\eta'}{\phi} = \frac{Z}{H} = \lg r,$$

en appelant i l'inclinaison.

INDICATEUR ÉLECTRIQUE. — Appareil électrique servant à indiquer les variations d'un phénomène. Les resultats sont tantôt inscrits sur un cylindre, tantôt transmis sur un cadran. Dans le premier cas. l'appareil est un véritable enregistreur. Beaucoup d'indicateurs portent des noms particuliers; ainsi les appareils que nous avons décrits aux articles Aventisera, Blockstein, Engroistreur, etc. Nous en indiquerons quelques autres, en commençant par ceux qui sont destinés aux installations electriques

Indicateur de pôle. — L'indicateur de pôle de M. Berghausen est destine a faire connaître le sens d'un courant. C'est un tabe del verre



bie 413. - Indicateur de jole

i, renéremant un liquide blanc et transpar on l'intercale dans le courant, le fil dans qui correspond au pôle negatif se ussitot d'une teinte pourpre, par l'élecou liquide. La substance de composée se at ensuite rapulement, et le liquide tecouleur blanche. La résistance de l'apet d'environ 30,000 obuis; il donne des less parfactement apparentes pour une code potentiel de volts.

eteur de courants alternatifs. M. Elihn

Thomson a maziné, d'après les expériences que nous decrivons plus haut (vov. Electromismis et en adresse de contants alternatifs, formé d'un anneau de curve, entoure d'une bobine plate de même hauteur, et pouvant tourner autour d'un de ses diamètres. Un ressort ou on poids tend à le ramener à sa position d'équiblie. Lorsqu'on lance dans la bobine des courants alternatifs, l'anneau tend à se mettre perpendiculairement à la bobine; il tourne donc jusqu'à ce que l'action du poids ou du ressort.

fasse équilibre à l'action électrodynamique. Indicateur de marche. — Sorte de galvanoscope qui permet au conducteur de l'éclairage de se rendre compte du fonctionnement des lampes sans s'éloigner du tableau. Cet appareit s'emploie lorsque la salle des machines, dans laquelle on place généralement le tableau, se trouve lons des locaux à éclairer.

L'indicateur l'ance est formé d'un électroaimant intercale dans le circuit, au-dessus duquel est auspendue une aignille verticale portant a la partie inférieure deux petits cylindres, l'un de fer doux, l'autre de cuivre. Quand le courant ne passe pas, l'index fixé au fleau se tient au zéro du cadran. Quand le courant passe, l'attraction de l'électro sur le exhibite de fer doux fait meliner le fléau de l'index fig. 414.



Fig. 414. - - Indicateur de maeche (Cance).

Chaque indicateur porte le numéro de la lampe correspondante,

M. Bardon emploie dans ses installations d'éclairage electrique un indicateur forme d'un cadre galvanometrique plicé dans le circuit (bg. 445, à l'interieur) est un petit barreau ai-



Fig. 415 - Indicatour de marche Bardon).

manté, mobile sur pivots, et muni d'un index qui s'arrête devant le mot Éteint quand le cuemit est rompu et devant le mot Allume lorsque le courant passe. Indicateur de potentiel. - Lorsque le veillant de la dyname remplit en même à d'autres fonctions et qu'il ne peut suivre tamment les indications des voltinetres, à bon d'employer un appareil qui lui indique un signal visible ou perceptible à l'oue tes variations du potentiel.

L'appareil suivant (fig. 416) est d'une



Pig. 616. — Indicatour de potenties avec segual (Allego Elektricotate (conditate), Bertin).

truction robuste, d'un fonctionnement sur dépendant des variations de temperatur consomme une quantité d'énergie très petit donne des signaux perceptibles a grande tance. Il est formé d'un électrodynamoné deux bobines fixes : la bobine mobile, que perpendiculaire aux autres, est recoucomme elles d'un petit nombre de tours ane. Elle porte d'un côté un index long un, oscillant devant un arc de cercle en outre deux ressorts minces avec le platine. Lorsque la force électromoede sa valeur normale, les deux restonchent à aucun des deux contacts; ule vient à augmenter ou à diminuer, in de la bobine mobile produit le con-

coté ou de l'autre; ce contact a circuit qui contient la sonnette in même côte, et celle-ci se met a sonneries ont des timbres diffetampe à incandescence placee de l'echelle est reliée avec les de façon que celles-ci sont enlerenit au moment où l'on en retire

on et le collage des contacts sont l'arrangement d'une hobine de esistance, placee en dérivation, le l'extra-courant nuisible se desis étincelle lotsqu'on sépare les l'un amortisseur à air énergique la mobilité de la hobine de proseculations nuisibles.

our on avertisseur de tension. reil sert au même usage que le A, if produit up signal acoustique a difference de potentiel tend a les limites fixees, il est forme stro-aimant a til tin (tig. \$17), derivation sur le circuit à conque attire plus ou moins fortearmature sobicitée en sens cone l'action d'un ressort ; cette prend, lorsque la tension est une postion d'équilibre entre nets de platine; mais, lorsque la st trop fathle, elle incline soit du electro-nimant, sont du côté du t vient toucher l'un ou l'autre des tacts, elle etablit unsi le passage nt dans l'une ou l'autre de deux s montées à la partie inferieure

neil. Ces sonneries rendent des sons s et l'un est aussi avert, par le foncent de l'une on de l'autre, d'un exced un manque de tension.

entacts en platine entre lesquels oscille cont fixes sur des vis, de facon à rendre à volonté la sensibilité de l'appareil. Les à locanifescence montée sur l'averpermet de juger par son intensité lude celle des lampes qu'on desire conchin un potit interrupteur tixé sur l'enveloppe de l'appareil permet de le brancher sur le circuit ou d'arrêter son fourtionnement.

Indicateur téléphonique. - Appareil indiquant aux employés du téléphone le numéro de l'abonne qui a appele.

Il en existe plusieurs systèmes. Celui de la Société des Télephones est formé d'un électro-



Lig. 117 - Infreateur de tension SocialA de Belfort;

aumant à a deux bolones. L'armature, qui peutourner autour d'un axe horizontal O (fig. 418), porte de l'autre côte de l'axe un crochet qui retient une plaque verticale P, appelée volrt, dans la position ngurée en pointille. Quand l'abonoappelle, il lance un courant dans l'electro, l'armature est attirée; son extrémite posterieure s'abaisse, et le crochet anterieur se televe, abandounant le volet, qui bascule autour d'un axe horizontal et tombe, demasquant le numero de l'abonné. En tembant, ce volet vient toucher une pointe métalique C : ce contact ferme le circuit d'une pile locale sur la sonnerie d'appel.

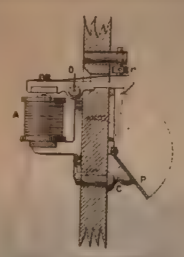


Fig. 415 - Indicatour téléphonique.

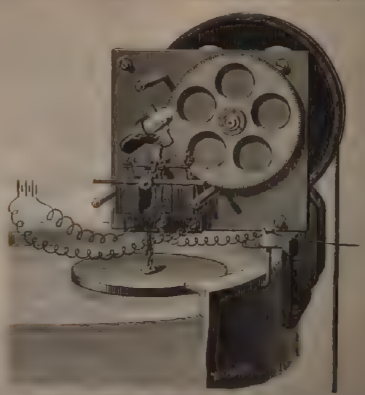
Indicateurs de grisou. - l'a certain nombre

de dispositions ont été proposées pouployer l'électricité à avertir des dangers tant d'un dégagement de grison dans les s

Les chercheurs de fintes décrits plupourraient être utilisés dons ce lut. M. Sa proposé de transformer la lampe de aen une sorte de photoscope (contrôleur clairage des disques), en s'appuyant surla combustion d'une petite quantité de dans cette lampe suffit pour en élever le pérature. On place alors dans cette lamplame bimétallique, qui change de forme par de cette élévation de tompérature et fercircuit comprenant une petite pile et utite sonnerse placées dans la base de la f

MM. W. Emmot et W. Ackroyd ent pe d'employer deux lampes à incandescence blanche, l'antre rouge, alimentées pa même pile. Un tube contenant un ments mercure sert de commutateur.

Quand la poussée du gaz fait monter nisque dans le tube, ce liquide interrecommunication avec la lampe blanche q



hig W - Interior to navia de il Comittos itransportene

tond, at fast entres dans le circuit la l'impe couge, qui s'allume.

Indicateurs de niveau d'eau. - L'end de M. Parentheu, qui est employà dans rvoirs de la ville de Paris, donne un signal aque fois qu'il s'est produit une variation de beau delerminée, par exemple 5 centimetres, as un sens ou dans l'autre.

Le transmetteur (fig. 449) comprend un flotar porté par une corde métallique qui passe r une poulie. La poulie est dentée et engrêne ec un pignon, sur lequel est creusée une raiure en forme de quart de cercle. En bascuar, portant un tube de verre qui contient du eccure, est ordinairement vertical : il porte le cheville qui pénètre dans la raingre du mon. Si le mouvement du flotteur et de la pouhe entraîne le pignon dans le sens des ai-guilles d'une montre, it peut d'abord tourner de 90° environ sans faire mouvoir la cheville; mais, s'il tourne un peu plus, il l'entraîne avec lui. Lorsque le pignon a tourné d'euviron 180°, le basculeur a fait un peu plus d'un quart de tour, et la cheville se trouve un peu au-dessus du diamètre horizontal du pignon : le mercure passe alors brusquement dans l'autre bout du tube de verre, et l'appareil, entraîné par la pesanteur, fait un autre quart de tour et atteint la position verticale. Si în poulie se meut en sens inverse, le basculeur tourne aussi dans

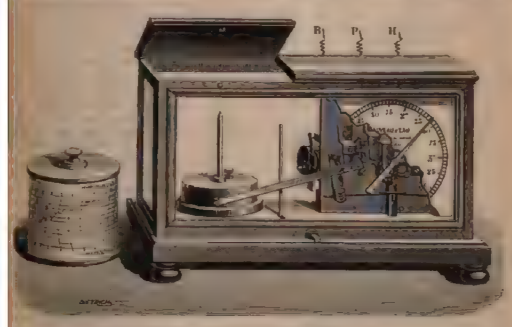


Fig. 430 - Indicateur de M. Parenthou récepteurs.

ntre sens. A chaque demi-rotation, cette pièce tore un courant dans le recepteur en faisant bager deux pointes de platine rehées à la ne et à la terre dans deux godets de mercure minuniquant avec les pôles d'une pile; mais jourant est possif ou négatif suivant que la poi-rotation s'est faite dans un sens ou dans nire.

La recepteur (fig. \$20) reçoit le courant d'une le locale par l'intermédiaire d'un relais doument polarisé; ce courant est envoye dans à ou l'autre de deux électro-aimants places criere l'appareil; l'armature de ces électros solidaire d'un levier portant un doigt qui lesse à chaque indication une roue munie de liques chevilles; les doigts sont guidés de

façon à ne pousser qu'une cheville à la fois et a empécher la roue de continuer à tourner. L'a petit cone engagé entre deux chevilles, et qui s'éloigne a chaque mouvement, maintient au repos toutes les pièces dans une position d'attente convenable.

Sur l'axe de la roue chevillée sont montés des pignons qui conduisent, dans le rapport voule, l'aiguille du cadran et un style, portant une plume qui trace sur un cylindre entraine par un mouvement d'horlogene une courbe des variations de niveau.

Enfin une disposition basée sur la différence de résistance des relais et sur la durée des émissions de courant permet d'utiliser le fid unique à plusieurs usages, soit à la transmission

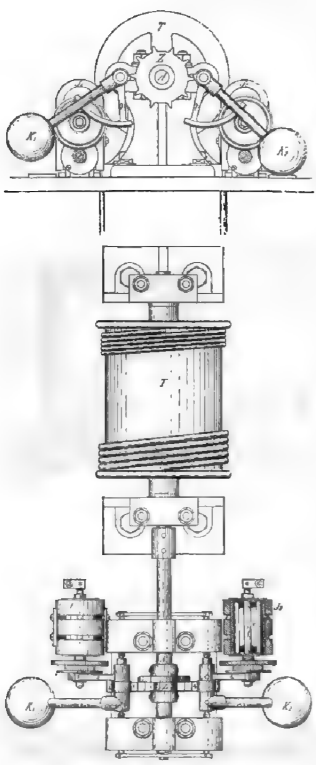


Fig. 421. — îndicateur de la Société des téléphones de Zurieb. Plan et élévation du transmotiteur.

des niveaux de plusieurs rés soit à la correspondance phique ou téléphonique, sar rompre les indications de n sans nécessiter de nouvelle pulations de la part des t nistes ou télégraphistes.

Dans l'indicateur de MM. § et Halske, la poulie, oui flotteur suspendu à une bande un ressort contenu c barillet: mais, suivant le ser rotation, elle fait tourner l la botte du barillet. Lorsqu riation de niveau produite e à celle qu'on veut mesurer sort se trouve bandé et se entrainant la bobine d'un : ducteur. Suivant le sens d quel s'est faite la rotation, rant ainsi produit est lan l'un ou l'autre des deux composent les lignes. Ces c aboutissent à deux électro-a qui, au moyen d'un moteur satellite, font tourner I d'une même quantité dans ou dans l'autre. Ce systèn vantage de ne pas employer

La Société des téléphones rich construit depuis peu d un indicateur destiné auss cer un courant chaque fo s'est produit une égale vari niveau, et qui a le double a d'être d'une construction d'un réglage facile, et de employer de pile, les couran fournis par une petite mach gnéto-électrique analogue qu'on emploie ordinaireme les stations téléphoniques.

Le transmetteur (fig. 421) pose d'un tambour T sur s'enroulent deux cordes pe gauche un flotteur creux blanc, à droite un contre-p l'extrémité de l'axe du t est fixée une roue dentée tourne avec lui. Quand le descend, il entraîne de d gauche le tambour et la roue une dent, appuyant sur le p chet du levier K₁, le sonlèv peu jusqu'à la position hori:

pecceur denté O, participe à ce mouvement et, il intermediaire d'un pignon dente, fait tourparsa l'armature W, de l'inducteur J, ; cette auon est d'ailleurs trop lente pour donner peance à un courant induit. Mais, des que le per K, est devenu horizontal, la dent de la - I l'abandonne ; il retombe brusquement a son propre poids, entrainant l'armature de J, en sens inverse, et assez rapidement pour qu'un courant soit innce dans le fil de ligne correspondant. Si le flotteur descend encore d'une mêmo quantité, un second courant est lancé dans le même fil. Si le flotteur remonte, les pieces K₁, W₂ et J₁, identiques aux premières, mais placées de l'autre côté, sont actionnées par la rone Z, et lancent un courant dans le second

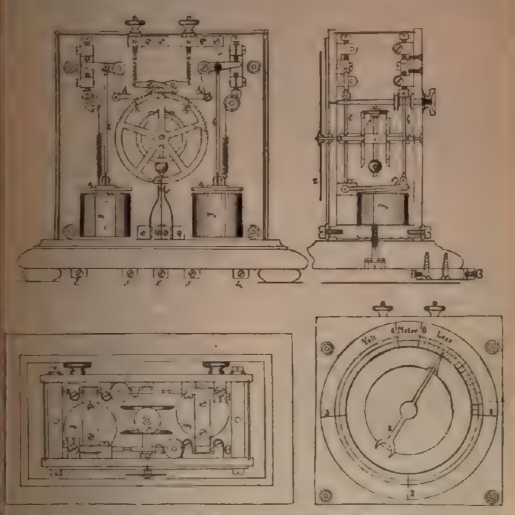


Fig. 122. - Indicateur de la Société des téléphones de Aureita, Récepteur.

p: tigne. Il est évident qu'on peut modifier lensibilité de l'appareil en faisant varier le metre du tambour T, de la roue Z, on le latre des dents de celle-ca.

la tiene est formée de deux fils partant des acteurs I, et I, et se rendant aux deux élecamants m, et m, du récepteur (fig. 422) le la se fait par la terre, Lorsque l'inducteur J_i lance un courant dans l'électro-aimant m_i , l'armature a_i est attirée et le chquet k_i fait avancer d'une dent la roue a rochet s_i , ce mouvement est transmis à l'aiguille. L'inducteur I_i communique de même avec l'électro m_s , dont l'armature a_i peut faire avancer en sens contraire la roue s_i par l'intermédiaire du chquet h_i . A la partie inferieure sont

fixés trois ressorts e, destinés à avertir lorsque le niveau de l'eau dépasse le maximum ou le minimum fixé. Deux goupilles d viennent appuyer le ressort central sur l'un des deux ressorts latéraux et ferment un circuit contenant une pile locale et une sonnerie; il y a deux sonneries de timbres différents.

On voit que cet appareil se prête parfaitement à la transmission à distance. Ils permet donc de comparer facilement d'un point central les hauteurs d'eau à des stations différentes et plus ou moins éloignées, et par suite de prendre en temps voulu toutes les précautions nécessaires.

D'autres indicateurs lancent au contraire un courant à intervalles égaux, pour indiquer soit la variation qui s'est produite, soit la valeur absolue du niveau, par rapport à un repère fixe, ce qui a l'avantage de rendre les observations indépendantes les unes des autres.

MM. Siemens et Halske ont imaginé aussi un autre appareil, qui fait connaître le niveau chaque fois que l'on appuie sur un bouton.

Enfin il arrive souvent qu'on n'a pas besoin de connaître toutes les variations de
niveau, mais seulement de savoir si le niveau ne sort pas de certaines limites. Il
suffit alors d'employer un flotteur dont la
tige, guidée dans son mouvement vertical,
se termine par une traverse métallique
qui vient toucher un contact horizontal
lorsque le niveau atteint le maximum ou le
minimum fixé. Ces contacts servent à fermer deux circuits contenant deux sonneries de timbres différents. M. Achard a essayé d'utiliser les courants ainsi obtenus,
dans le cas d'une chaudière à vapeur, pour
assurer l'alimentation automatique.

Indicateurs de pression. — Les pressions peuvent être indiquées de la même manière que les niveaux d'eau. On peut faire usage d'un manomètre à mercure et transmettre comme plus haut les variations de la colonne liquide.

Si l'on veut seulement être averti lorsque la pression tend à dépasser certaines limites fixées d'avance, on peut actionner des sonneries par l'intermédiaire de la colonne liquide : il suffit de donner au manomètre la forme d'un tube en U, et de fixer dans les deux branches deux contacts de platine correspondant au maximum et au minimum; ces contacts sont reliés avec le pôle positif d'une pile et avec deux sonneries différentes. Le mercure étant relié au pôle négatif, l'une des sonneries tinte dès que ce li-

quide touche le contact correspondant. (
encore se servir d'un manomètre métidont l'aiguille vient toucher deux contarespondant au maximum et au minimidisposition est semblable à celle que mdiquons plus haut pour la température
Enragistragua).

L'indication continue de la pression chaudière des machines à vapeur four résultats précieux; mais les appareils ord sont soumis à des causes d'erreur pro surtout de l'inertie des pièces mobiles registrent les courbes. Pour éviter ces e la Compagnie du Nord a employé un indi électrique, imaginé par M. Marcel Dep qu'elle a présenté à l'Exposition de en 1883.

Cet indicateur se compose de deux e treurs électriques, actionnés chacun p groupe de deux explorateurs de pressio quatre explorateurs communiquent

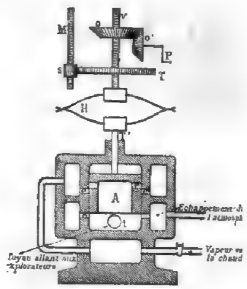


Fig. 423. - Valve auto-régulatrice.

avec l'un des fonds des cylindres, et toune valve réductrice ou auto-régulatric que style enregistreur trace un point la pression dans le cylindre corresp passe par une valeur déterminée.

La valve régulatrice est représentée i Les enregistreurs sont portés par un le mant l'écron de la vis M, qui reçoit le : ment d'une manivelle P, tournée à la ma l'intermédiaire du train d'engrenage O'C même temps, la vis V détend ou comp

rt H, qui appuie sur la tige T' du piston valve régulatmos A. Cette valve est munic eux orthoga e, at glisse dans un cylindre vers le haut de deux orifices e' pour l'adun de la rapeur, et plus bas de deux oriy qui communiquent libroment avec l'at-

yue la pression sous le piston A devient seure a celle du ressort II, le piston s'ae, bonche les ouvertures e et auvre les rtures e', de sorte que la pression dans l'intérieur de la valve est égale, à chaque matant, à celle que donne une graduation de la vis V, établie une fois pour toutes.

Les explorateurs sont formés chacun d'un disque en aluminium d (fig. 424), dont l'une des faces est toujours en rapport avec l'intérieur de la valve A, et l'autre avec la vapeur d'un des cylindres. Les deux explorateurs restent en conthet arec les parois métalliques c on c' du cylindre qui les renferme, et completent le circuit d'une pile reliée aux électro-aimants de

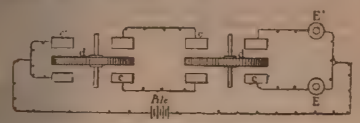


Fig. 424. Explorateurs de la pression.

egistreur, tant que la pression dans la differe de la pression dans le cylindre. pre Lequilibre entre les pressions dans le dre de la machine et dans la capacité A devister sur l'un des disques d, le couest interrompu et cesse d'animer les elecumants de l'enregistreur.

aque enregistreur (fig. 425) se compose de

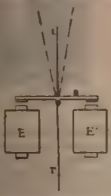


Fig. 423 - Enregulation

electro-aimants EE', et d'une armature a aun ressort r, prolonze par un style i. que le courant passe dans un des électros. sture est device à droite ou a gauche; au nt où le courant est interrompy, le style la position médiane i et trace un point papier.

quel moment de la course du piston la vapeur a atteint une pression egale à celle marquee par la graduation de l'appareil, et donne le diagramme moyen du travail de la rapeur sur les faces du piston, pendant le nombre plus ou moins grand de courses soums à l'expé-

Le tambour recouvert de papier de chaque enregistreur reçoit un mouvement circulaire alternatif du piston de la machine avec lequel

Indicateurs de température et d'incendie.

- Ce qu'on demande le plus souvent à ces indicateurs, c'est d'avertir lors que la température tend a sortir de certaines limites, déterminées d'avance, et a franchir le maximum ou le minimum qu'on lui a imposé. Dans chacun de cescas, l'appareil doit fermer un circuit qui contient une sonneire : il y a évidemment deux sonneries et deux circuits distincts, afin qu'on puisse reconnaître si c'est le maximum ou le minimum que est atteint.

Une disposition très simple consiste dans l'emploi d'un thermomètre a alcool horizontal contenant, à la suite de ce liquide, un indét de mercure : un fil de platine, dispose suivant l'axe de l'appareil, est relié d'une manière permanente au pôle positif d'une pile. Deux autres fils de même metal, communiquant chacun avec le pôle négatif et avec une sonnerie differente, pénètrent dans le tube aux points qui serie de points tracee fait connaître a , correspondent aux températures limites, mais sans toucher le premier. Lorsque, par suite de l'abmissement on de l'elévation de température, l'index de mercure vient à toucher l'un de ces deux llis, il ferme l'un des circuits; la sonnerie correspondante commence à unter et fait connaître celle des deux limites qui est atteinte.

Un système analogue a été imaginé récemment par M. Albert E. Morisson de la Anglo American Telegraph Co à Charlottetown. Un thermomètre porte a la partie supérieure un fil de platine II, lixe a une vis S (fig. 626), qui permet de l'enfoncer plus ou moins dans le tube. Cette vis est reliée à une sonnerie Q et a une pile n, dont l'autre pôle communique avec le reservoir M du thermomètre. Lors le mercure s'élève assez pour venir toucher fil de platine, le circuit est fermé et la sonrie Q se fait entendre.

La sonnerie O est destinée à faire connaîtremmum. Pour cela un contact est soudé de le tube thermometrique au point consenable et communique avec un relais II et une m, dont l'autre pôle est relié par K au révoir M. Ce circuit est ordinairement fermé, l'armature du relais reste constamment attir Mais, si le mercure s'abaisse au-dessous point B, le circuit se trouve rompu, l'armature du relais se redresse et vient fermer un circ

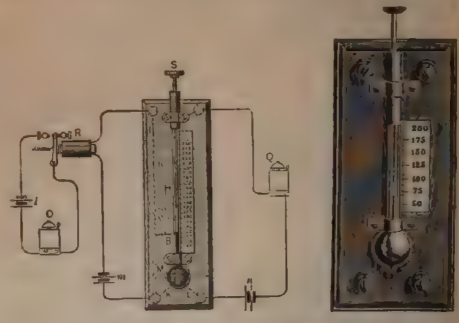


Fig. 426. - Indicatour de température de M. Morrason

local, contenant une pile l et une sonnerie 0, 'dont le tintement avertit que le minimum est atleint.

Souvent aussi on se sert de thermomètres, solides ou liquides, munis d'une aiguille qu'on relie d'une manière permanente au pôle positif d'une pile, et l'on place sur le cadran, aux deux temperatures limites, deux index communiquant chacun avec une sonnerie et avec le pôle negatif. Des que l'auguille vient toucher un de ces index, elle ferme l'un des deux cirquits et actionne la sonnerie correspondante.

Telle est la disposition de l'indicateur représenté fig. 427 : un long tube de metal aplati, rempli de liquide, se termine par une partie mince enroulée en cercle; la dintation de quide étant plus grande que celle du métatube se tord ou se détord, suivant que la l' pérature s'abaisse ou s'élève. Le tube est ra l'un des pôles de la pile; l'autre pôle omunique avec deux index qu'on peut depta volonté : ces communications sont indique en pointillé.

un peut utiliser également la dilatation sobdes : il suffit de prendre une lame bunlique, qui se courbe d'un côté ou de l'acsuivant les variations de temperature, et ainsi toucher deux vis placées de part et c tre ; ces contacts ferment les deux circuits respondant au maximum et au minimum. la lame bimetaltique peut être droite, ou mules en apurale comme dans le photoscope by. Committen de l'éclainage des disquest. Ses donnerons à l'article fuennomerae d'au-



le 157 - Indicateur metraju, de lempérature (Pul-fert).

by dispositions pourant servir également fudicateur.

Un peut employer aussi le système de transmission electrique decrit au mot Examistratura, taun les avertisseurs d'incendie (Voy. ce mot ent encore des indicateurs de température, aus disposés scalement pour faire connaître le maximum.

Indicatours de vitesse. — Il existe un cerun nombre d'indicateurs de vitesse mus par includite.

M. Marcel Deprez a construit un appareil volte sur l'expérience des courants de Fou-ault. In aimant en 6 horizontal peut tourner aulour de son axe: il recoit, par l'intermediaire dune poulir et d'une courroie de transmission, le mouvement de l'appareil dont on cherche la viesse. Entre les branches de cet aimant peut burner un cylindre creux de cuivre, supporté est deux extrémités par deux couteaux, comme un fleau de balance.

Quand l'aimant tourne, les courants induits descloppes dans le cylindre de cuivre tendent le faire tourner dans le même sens; mais un contre-poids, placé au-dessous de l'axe, a une distance cariable avec la sensibilité qu'on vent obtenir, s'oppose à ce mouvement. Sous l'influence de ces deux forces antagonistes, le cylindre s'incline d'un certain angle et reste en equilibre. Il porte une aiguille qui indique sur un cadran divisé la vitesse cherchee. L'appareil peut être gradué facilement, car la force tangentielle due à l'action magnétique est proportionnelle à la vitesse de l'aimant, et l'action du contre-poids est proportionnelle au sinus de l'angle d'écart, ou à cet angle lui-même, s'il est petit. Un peut augmenter la sensibilité en placant un noyau de fer doux dans le cylindre creux.

N. Horn a imaginé un appareil analogue. mais qui donne des indications indépendantes du magnétisme de l'aimant. Cet appareil est composé aussi d'un aimant en forme d'U, mais hixe; c'est le cylindre de cuivre place entre sexpôles qui recoit de la machine étudiée un mouvement de rotation. L'aiguille indicatrice est portée par un fei doux dont la section à la forme d'un double T, et qui est suspendu sur des couteaux dans l'intérieur de ce cylindre, l'e fer doux s'incline et prend une position d'équilibre sous la double influence des courants de Foucault et de l'attraction de l'aimant permanent, Or l'intensité des courants induits et l'aimantation du fer doux sont proportionnelles à l'intensité du champ magnétique ; l'action du cylindre de cuivre est donc proportionnelle au carré de cette intensite. D'autre part, l'action de l'aimant permanent est proportionnelle à l'intensité du champ et à l'aimantion du fer doux, donc au carre de l'intensite du champ. L'écort est donc indépendant de cette intensité.

Dans ces deux appareils, les deviations sont sensiblement proportionnelles aux vitesses de rotation.

L'électro-cinémographe (Voy, ce mot de MM. Richard freres peut servir aussi d'indicateur de vitesse. La roue l'est alors mise en mouvement par une poulie relice à la machine. La vis sans fin peut commander une aiguille mobile sur un cadran divise. L'appareil n'à alors rien d'électrique.

Il peut au contraire être rendu enregistreur, et même être disposé pour permettre à une seule personne de contrôler à distance, sans quitter son bureau, la marche d'un nombre quelconque de machines. Pour cela, on place sur chaque machine un dispositif tres simple fermant un circuit eléctrique à chaque révolution de l'arbre. De chaque contact partent deux Ills, dont l'un est relie à un fil commun de retour et dont l'autre aboutit dans le bureau de

l'ingénieur à un commutateur. On dispose les commutateurs sur un tableau, devant lequel une console supporte l'électro-cinémographe. Celui-ci étant relié aux commutateurs ainsi qu'au fil de retour commun et une pile étant placée dans le circuit, lorsque l'ingénieur veut contrôler la marche d'une machine, il lui suffit de manœuvrer le commutateur qui correspond à cette machine; immédiatement l'électro-cinémographe se met en marche et enregistre sur un papier le nombre de contacts émis dans l'unité de temps par l'arbre, c'est-à-dire son nombre de tours par minutc.

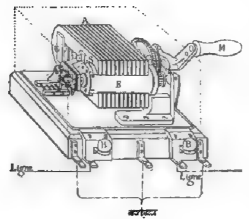
Indicateur (Tableau). — Voy. Tableau indi-

INDICATIF. — Signal télégraphique abréviatif servant à faire connaître le poste appelé et celui qui appelle.

INDUCTEUR. -- Qui produit des courants induits.

Par extension, on a donné ce nom à un certain nombre de petits appareils magnéto-électriques, tels que ceux employés dans l'indicateur de niveau d'eau de la Société des téléphones de Zurich et ceux qui servent à actionner les cloches allemandes, modèle Siemens, et les cloches mixtes.

L'inducteur Siemens est tormé de douze aimants en fer à cheval superposés, entre lesquels tourne la bobine induite, du genre Siemens: il suffit de faire effectuer un demi-tour à la manivelle de cette bobine pour produire un courant qui met en branle toutes les cloches correspondantes.



Pig. 428. - Inducteur Siemens de la Compagnie de l'Est.

La figure 428 représente l'inducteur employé par la Compagnie de l'Est pour actionner ses cloches mixtes.

Il se compose, comme le précédent, d mants en fer à cheval A, entre lesquels la bobine induite. La manivelle M con cette bobine par l'intermédiaire d'un cli d'un rochet. Quand on veut lancer un c on fait faire à la manivelle un demi-t gauche à droite, ce qui suffit pour ac les cloches; elle est alors arrêtée par un Lorsqu'on veut produire une autre émis courant, on fait revenir la manivelle en ce qui laisse la bobine immobile, car le glisse sur les dents du rochet, puis on demi-tour vers la droite, ce qui donne rant nécessaire. Les postes intermédiadeux fils de ligne, et la machine peut ét en relation par un commutateur avec l l'autre des lignes. Les postes intermédia pleine voie sont également munis d'un teur, mais, comme ils n'ont que rare faire des signaux, la manivelle est ord ment fixée dans la position qui limite sa en avant; pour s'en servir, il faut d'abord une goupille. On évite ainsi que reil soit mis en marche sans nécessité.

L'inducteur Postel-Vinay, employé (
même but par la Compagnie de l'Ouest ()
se compose d'un électro-aimant mobile
d'un axe horizontal entre les deux bi
d'un fort aimant en U. Au repos, cet
présente ses deux pôles en face de ceux
mant fixe auquel il sert d'armature.
bouts a du fil induit est soudé à la masse
lique b de la bobine c, qui communique co
ment avec la masse générale de l'appare
autre extrémité d aboutit au disque de
isolé f sur lequel frotte le ressort de li

Pour se servir de l'appareil, on fait la manivelle un demi-tour de droite à g celle-ci entraîne dans le même sens la induite c par l'intermédiaire de son cli et le ressort h se trouve bandé en même La manivelle, qui fait partie de la ma l'appareil, communique par le clique disque isolé f et par suite à l'extrémit fil induit, qui se trouve fermé sur lui-Lorsqu'elle est arrivée au bout de sa con chquet g vient s'appuyer sur un butoir de la masse de la bobine, et son ressort k. chissant, lui fait abandonner la dent l du isolé. Le ressort h se détend alors et ran bobine et le disque de gauche à droite blissant le courant seulement pendant le de sa détente. On ramène ensuite la ma au point de départ et le cliquet vient d veau prendre la dent du disque isolé.

lose pour comparer l'influence exerces decharges induites par l'infroduction de métaux dans les hobines. Il se compose ux hèlices faites de deux gros ills de enroulés sur deux tubes de verre de atimetres de longueur et de 2,5 centim.

de diamètre, et placees dans l'intérieur de deux hélices plus grandes, enroulées autour d'un tube de carton et parfaitement identiques (fig. 630). Les deux bobines intérieures sont reliées par une extrémité, et les bobines exterieures aussi, mais ces communications sont établies de telle sorte qu'en faisant passer dans les bobines

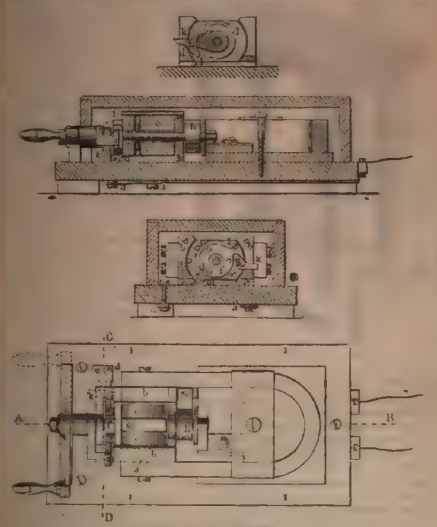


Fig. 122. - Induction Poste Violes

neures la decharge d'une batterie de houde Leade ou le courant d'une pile, interne par un rhéotome, on provoque dans les bobines interieures des courants induits et de seus contraires. Le observateur, et a la main des poignees reliées à ces les, on recoit pas de commotions. Mais, si place dans l'une des bobines induites un

feures la décharge d'une hatterie de houde Lorde ou le courant d'une pite, interpu par un rhéotome, on provoque dans les forme du métal introduit.

La balance d'induction de Rughes, decrite plus haut, n'est que la reproduction de cet appareil, mais en remplaçant les commotions par le téléphone, decouvert depuis cette époque.

Inducteurs des machines d'induction. - Dans

les machines d'induction, on donne ce nom a l'ensemble des armants ou des électro-armants qui servent à produire le champ magnétique dans lequel tourne l'induit. La machine est dite magnéto-électrique, lorsque l'inducteur

THE HARMETON THE PROPERTY OF T

Tra 840. Induction differentials.

est formé d'aimants. Pour rendre maximum la variation du champ unignétique, il faut disposer des pôles advines le plus près possible du trajet de l'induit; on peut se servir d'aimants en l'imachine Moritens ou d'aimants rectifignes dont un fait alterner les pôles (machine Moritens, type d'atelier).

La machine est appelée dynamo-électrique lorsque le champ est produit par des électro-aimants. Nous avons indique au mot Excrivios les divers moyens d'animer ces électro-aimants, Le noyau de fer donx des électros n'est pas indispensable, sa suppression diminue seulement l'intensité du champ, les encore les pôles doivent alterner.

Unns les deux eas, it est avantageux d'adapter aux pôles des pièces de fer doux qui emboltent exactement l'induit mobile. Machines Gramme, Miritens, etc.:

INDUCTION. - Production de courants sous l'influence d'un autre courant, d'un aumant ou

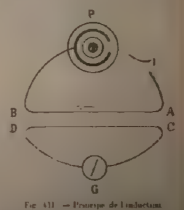
de la terre. L'induction a été découver Faraday en 1832. On désigne parlois s' nom d'in luction électrostatique l'action o par un corps électrisé sur un autre corps neutre . Voy. INFLERICE.

> Voici en quoi consistent to nomènes découverts par Fra

Induction par les courants. sidérons un fil AB relié aus poles d'une pile /hg \$31 ; soi interrupteur et CD un autre 🧸 aux deux bornes d'un gal metre 6, de maniere à conavec celusci un circuit termé terrupteur 1 étant fermé, le est parcouru par un courant de Avers B; si l'on approché ce fil du conducteur CD ou ic ment, le galvanomètre monte ce dernier est traversé par 🗷 rant allant de D en C et f dure qu'un instant. Ce cour appele courant induit, et le ce All est dit courant industeur encore dans ce cas que le ce indust est interse, parce qu' dirigé en seus contraire du ca inducteur.

Supposons maintenant quavoir laisse revenir an xero guille du galvanometre on l' Fun de l'autre les deux fils verta anssitutque le conducto est parcouru par un courant.

direct, c'est-a-dire dirigé de C en D. Comprécedent, ce convant n'aura qu'une dur courte.



Enfin les mêmes effets s'obtiendront fait varier le champ électrique, non p

ot le courant inducteur, mais en augou diminuant son intensile. A plus ou, il en sera encore de même si, les stant voisins, on fait passer le courant ou on l'interrompt en fermant on en l'interrupteur l

provoque un courant qui x'approche, qui vu qui imgmente d'intensite produit dans fermé vaisu un courant indust inverse; it qui s'Abigne, qui finit ou qui diminue provoque un courant indust direct.

position de la ligure 434 se prête mal a Beation experimentale: il faut, pour effet suffisant, donner aux fils AB et tres grande longueur. Il est plus comors de les enrouler sur deux bobines la bobine intérieure AB, couverte d'un ot court, communique avec la pile et steur, et sert de bobine inductrice. La sterieure CD, a til long et lin, est reliee nometre; c'est la bobine induite, La térreure peut être approchée et introasquement dans l'autre, puis enlevée, liser le premier cas dont nous avons ar montrer l'action d'un courant qui se ou qui finit, on place d'avance les Moes l'une dans l'autre et on agit sur pteur. Enfin, pour produire à volonté mentation on one diminution d'intenemplace l'interrupteur l par une petite le ill assez résistante, et on laisse le 🖫 établir ; on produit alors au même ndérivation très peu résistante ; c'est 🚅 l'on diminuait la résistance de la bolois des courants dérives permettent r ce résultat.

fon par les aimants. -- Nous savons que ats peusent être assimiles à des soléil est donc evident qu'on obtiendra les courants d'induction en remplaçant 🍅 intereure par un aimant, qu'on apog qu'on éloigne. Les deux courants peront le premier inverse, le second ar rapport au solenoide qui équivauaimant employe. On montre ce resultat de l'appareil représenté fig. 432; on e la bobine intérieure et l'on introduit a sa place, Pour constater laction d'un qui commence ou qui finit, on remplace de intérieure par un cylindre de fer u'on aimante ou qu'on désaimante à at approchant ou eloignant un uimant. bamé, un aimant qui s'approche, ou nontation commence on augmente procourant induit micros par import au solonoide qui le remplacerait; un aimant qui s'eloigne, ou dont l'aimantation cesse ou diminue, fait naître un courant iniluit direct.



Fig. 432. Boulde bolone penel mathetion Carpentier,

Induction par la terre. — Entin l'action de la terre peut egalement provoquer des courants d'induction, puisqu'elle produit un champ magnétique, dont nous ne pouvons, il est vrai, faire varier à volonté l'intensité, mais dans lequel on peut déplacer le circuit inducteur Pour le constater, on dispose ordinairement une bobine plate perpendiculairement à l'aiguille d'inclinaison, position qui donne l'effet maximum, puis on la fait tourner rapidement il s'y produit des courants induits qu'en peut recneiller.

Loi de Lenz. — Peu de temps après la decouverte de Faraday, Lenz donna la loi suivante qui permet de prévoir dans un grand nombre de cas le sens des courants induits qui prennent naissance.

Tout ourant induit pur déplacement a un sens tel qu'il s'oppose a ce déplacement.

Prenons un exemple; lorsqu'on approche l'un de l'autre les deux fils \B et Ch ng. \id=\delta(1), d se produit un courant inverse. Mois nous savons que deux courants parallèles et de sens contraire se repoussent; donc l'action mutuelle des deux courants \B et Ch tend \Lambda ecarter les deux fils; elle s'oppose donc au rapprochement qui a fait nattre le courant induit.

Induction de divers ordres. — La courant induit pout servir à son tour de courant induc384 INDUCTION.

teur et saire naître un courant induit dans un circuit voisin. Supposons qu'on relie la bobine extérieure d'un appareil analogue à celui de la figure 432, non plus à un galvanomètre, mais à la bobine intérieure d'un second appareil semblable; la bobine extérieure du second appareil sera le siège de courants induits dits de second ordre: chaque fois qu'un courant induit de premier ordre traversera la bobine extérieure du premier appareil et la bobine intérieure du second, la bobine induite de ce dernier sera parcourue successivement par deux courants induits de second ordre, le premier inverse de celui de premier ordre, le second direct. Les courants de second ordre peuvent de même en induire d'autres, et ainsi de suite : mais on conçoit que le phénomène deviendra de plus en plus compliqué.

Diaphragmes ou écrans. — Supposons qu'au centre de la bobine intérieure (fig. 432) on ait ménagé une cavité dans laquelle on place un cylindre de cuivre, creux ou plein, et examinons l'effet de ce cylindre sur la bobine induite. Si l'on ferme le circuit inducteur, l'établissement du courant fait naître un courant inverse dans le cylindre comme dans la bobine extérieure: ces deux courants induits provoqués par le courant inducteur sont donc de même sens. Mais le courant induit du cylindre agit aussi sur la bobine extérioure et y produit un courant, inverse par rapport aux deux premiers et par conséquent direct par rapport au courant inducteur. Donc la bobine extérienre est le siège de deux courants simultanés et de sens contraires. L'effet du cylindre est donc de diminuer l'intensité des courants induits. On donne souvent à ce cylindre le nom de diaphragme: la même disposition est employée dans plusieurs appareils médicaux (Voy. Boring) sous le nom d'écran, de modérateur, de graduateur. En fendant le cylindre dans toute sa longueur suivant une génératrice, il se comporte comme un circuit ouvert: il ne pent plus s'y produire de courant«, et son effet est annulé.

Action du fer doux. — Nous avons supposé le diaphragme en cuivre: il est évident qu'il agira à peu près de même s'il est formé d'un autre métal non magnétique. Mais l'action sera plus complexe si le cylindre est en fer doux: d'un côté il agit comme un diaphragme métallique, mais d'autre part il s'aimante au passage du courant et par suite augmente l'induction. Il joue donc un double rôle, l'un nuisible, l'autre utile. Pour supprimer le premier effet et conserver le second, il suffit de fendre le fer

doux dans sa longueur, ce qui empêche duction des courants induits sans en l'aimantation. En réalité, le noyau de si est constitué par une série de sils de sont vernis pour les isoler et suppri courants: on voit cette disposition sigure 432.

Propriétés des courants induits. — 1. rants induits ne différent des courants électriques par aucune propriété impo si ce n'est par leur durée extrêmement Les deux courants induits, inverse et qui se produisent dans les mêmes conpar exemple par la fermeture et la ruptu même courant inducteur, mettent en ment des quantités égales d'électricité comme la durée du courant direct es courte que celle du courant inverse, il 1 une intensité et une énergie plus grande résulte que les courants directs et inver des actions absolument égales et contrair tous les cas où l'effet produit ne dépe de la quantité d'électricité mise en jeu : nomètre, voltamètre, etc. Au contraire tion des courants directs l'emporte dar les effets qui dépendent de l'énergie : c'e: qu'ils donnent plus facilement des étit aimantent plus fortement les aiguille Quand on interrompt le circuit induit ralement le courant direct passe seu forme d'étincelle ou de lueur (tubes de Ge

L'expérience montre en outre que li électromotrice d'un courant induit est p tionnelle à l'intensité du courant indi c'est pour cette raison qu'on prend le fil teur gros et court. Elle est aussi proportic à la longueur du fil induit soumise à l tion (c'est pourquoi ce fil est ordinair long et fin) et en raison inverse de la rés totale du circuit induit.

Extra-courants. — Un courant qui com ou qui finit peut également produire de rants induits dans le fil même qu'il pai c'est ce que Faraday a nommé extra-ce (Voy. Self-induction). Il doit se produire le courant commence un extra-courant i ou de fermeture qui en affaiblit l'effet et, le courant cesse, un extra-courant direct rupture qui le renforce. Un courant n'au donc jamais instantanément toute son sité. Elle va d'abord en croissant pend temps très court, puis atteint sa valeur met reste constante tant que le circuit est Au moment de la rupture, l'extra-courant produit une brusque augmentation d'int

pe dermer effet qu'est due l'etincelle panife-te lorsqu'on interrempt un conraday a montré par des expériences l'existence des extra courants.

ourants possedent toutes les pro-

notale de l'induction. Cette loi a uite par M. Refinholtz et par sit ason du principe de la conserva l'energie. Soit un circuit de résistraverse par un contant, c'est-actuant une force electromotrice E. us qu'on fasse varier d'une manière que le flux qui fraverse ce circuit : sulte un certain travail des forces agnetiques, et, comme ce travail doit chaudemontre qu'elle prend la forme

$$f = \frac{B}{R} \frac{f}{f}.$$

donc comme si l'on avant introduit dans

montre que cette force est égale à la dérivée du flux de force magnetique par rapport an temps, et dont le signe dépend du sens de la variation du flux. L'experience montre qu'il en

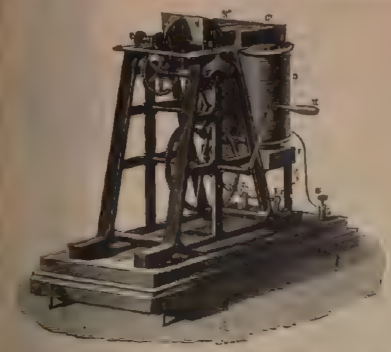


big 483 - Experience of trage Interested).

est encore de même lorsque E = 0, c'est-à-dire quand le circuit fermé ne renferme pas de pile.

On deduit de la que : la quantité totale d'électricite mise en mouvement par l'induction est égal : au quotient de la variation tot de du flux por la résistance du carrent.

Induction dans les masses métalliques; couronts de Foucault. — Les courants induits peuvent se



hig. 11t. - Apparel e foccast Docelet.

dans une masse metallique comme alla, trest pour cette raison qu'on fait ement en curve les cadrins des galtues : les oscillations de l'aiguille y pro-

diesent des courants indints qui, d'après la loi de Leuz, s'opposent au mouvement et la ramenent plus vite au repos.

On explique de la meme mamere l'expérier ce

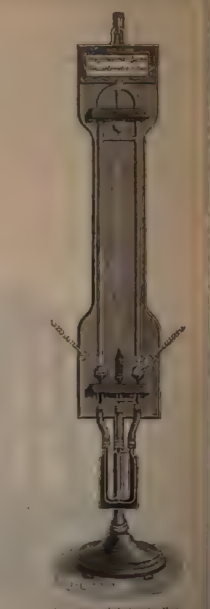
d'Arago qui consiste a faire tourner rapidement un disque de cuivre au-dessous d'un petit armant mobile dans un plan horizontal ifig. 433 ; une plaque de verre, interposee entre le disque et l'armant, empêche l'influence des courants d'air. Les courants induits qui prennent naissance dans la masse de cuivre s'opposeul an deplacement relatif du disque et de l'aiment : le premier étant force de tourner, l'armant se met aussi à tourner dans le même sens. Réciproquement, si l'on fait teurner un armant en fer a cheval au-dessous d'un disque de curre, le disque se met en marche dans le même sens. Dans ces deux experiences, le monvement ne se produit pas avec un disque torme d'une substance isolante, ou même «i l'on a pratique dans le disque de cuivre un certain nombre de fentes suivant les rayons ; dans ce dernier cas, le disque est comparable à un cucuit ouvert, et les courants ne peuvent plus s'y propager.

On explique de la même manière l'experience bien connue de Foucault fig. 431. I'n disque de curve peut tourner entre les deux pôles d'un fort électro-aimant : quand le courant ne passe pas, il suffit d'un faible effort pour mettre le disque en mouvement. Dès qu'on fait passer le courant, le disque s'arrete; si l'on essaye de le remettre en marche, on constate qu'il faut faire un effort beaucoup plus considérable, et qu'il s'echauffe rapidement. le sui-croit d'energie dépensé dans ce cas est donc leansformé en une quantité équivalente de chaleur.

M. Violle a pu determiner par ce procide l'équivalent mecanique de la chaleur. M. Tyndall a remplace le disque de Foucault par un disque creux, remph d'ether; la chaleur développee par la rutation vaporise l'other, et le bouchon est projete. C'est a cause de l'experience précedente qu'un donne souvent le nom de courants de Foucault aux courants d'induction développes dans les masses metalliques.

INDUCTION SOLAIRE. — Explication des variations du magne fisme terrestre par des effets d'induction dus à l'action directe du soleil quet à public divers memoires à ce sujet. Il a trouve, pour les principales foires élementaites d'induction, une periode d'un jour solaire moven, une megalité horaire de douze mois, une variation annuelle et une periode dont la durée est egale à celle de la rotation apparente du soleil autour de son axe. Il a examine egalement l'influence des orages electriques du soleil sur la terre.

INDUCTOMETRE. — Appared imagin M. Miot pour l'exploration des champs is tiques, et fondé sur le même principe, galvanomètre à mercure, il est forme d'uhorizontal plein de mercure, fig. 4355, au-



tig it, fuductometer Mant.

duquel est soude un tube terinal, an estremites plangent deux electrodes fixe des bouchons de caontchone 50 le tule rient est place normalement aux briforce magnétique, dans un champdinter

por le mercure soit parcouru par un coulei d'intensité i, ce liquide exerce sur les pales une pression proportionnelle à ll ét à i, et perce par suite dans le tube du milieu jusqu'à les bauteur a. On a donc

$$a = k\Omega a$$

De la un moyen de déterminer H. La consuse à peut etre determine experimentalement, i calculée en écrivant que l'action électros samique est equilibries par le poids du soule vouleve. L'action electrodynamique est

/ Hr.

that in plus grande longueur de in section accordement des deux tubes. Si s'est la com du tube vertical, et d'ia densite du merce, le poids est

\$ 12.24

en a done

illi = saa.

"par suite

$$k = \frac{1}{2\pi i}$$

Li partie inférieure de l'instrument, qui mostitue l'explorateur, est formée, sur une legueur de la 6 centimètres, par un tube es aplati, de 0,7 a 0,8 millimetre d'épaisseur, a est relie à l'appareit par des tubes de caout-bia , de sorte qu'on peut fui donner toutes les orlansons, et le placer dans les intervalles les reduits, sans changer la constante de apareil.

Pour augmenter les variations de niveau, le late du milieu porte une ampoule et le merur est surmonté d'une conche d'alcool. In falle deplacement du mercure suffit pour faire center rapidement l'alcool. Les hauteurs d'alcouter rapidement l'alcool. Les hauteurs d'alcouter rapidement l'alcool. Les hauteurs d'alcouter accile du courant. Pour sonstraire la champ et à celle du courant. Pour sonstraire le mercure et le hquide à l'air exterieur, les coles laterales sont surmontées de prolongement qui vienneut se réunir à la partie super du tube central.

Le mot inductometre est encore employe came synonyme de Sonoestue. (Voy. Balance ind., 1705.)

INDUCTOPHONE. -- M. Dunand a donne ce om a un appared qu'il a anaginé en 1882 pour transmission de la parole. Sur deux disques carton paralleles sont collèes l'une vis-u-vis l'autre deux spitales en ill de cuivre fin et isolé; ces deux disques sont séparés par un anneau de bois de l'inillimètre d'epaisseur et placés au fond d'une embouchure, un retre la première spirale aux deux pôles d'une pile, la seconde à un récepteur téléphonique; sì l'on parle devant l'embouchure, les patoles sont percues directement dans le telephone.

INDUIT. - Qui est le siège de courants d'induction.

induit d'une machine magnéto ou dynamoélectrique. — Partie de la machine dans laquelle prennent naissance les courants induits qu'on se propose d'utiliser.

La dispusition de l'induit varie d'une mischine a l'autre. Il peut être formé de deux ou de plusieurs bobines. Voy. Machines p'appropos.

INERTIE ÉLECTRO-MAGNÉTIQUE. Propriete qui se manifeste dans les metaux parcourus par un courant électrique et qui tetardles transmissions télégraphiques ou téléphoniques. Le coefficient d'inertie est sensiblement nui dans le cuivre, mais il a une valeur notabldans le fer.

INFLUENCE ÉLECTRIQUE. Tout corpe placé dans un champ électrique devient lumine électrisé. On dit qu'il est chargé par influence.

Théorème de Paraday. — Lorsqu'un corpodectrise A est entouré completement par un condu-teur H, il se produit par influence sur la face interne de B une charge égale et de signe contieure à celle du corps A.

Soit en effet m la charge du corps A et m' celle de la surface intérienre de B. Traions une surface Comprise dans l'épaisseur de B. fig. 436.

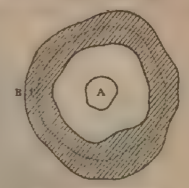


Fig. 426. - Théorème de baraday

et appliquons-lui le théorème de Gauss (voy. Fir vox force). Le conducteur étant en équilibre, le flux de force qui traverse la surface C est nul; d'ailleurs, il est égal au produit de la par la

agranme algebrique des masses interieures, qui parois conductices, ces parois permee cost egale a m ; m', Done

 $4\pi m + m' = 0$,

4755

Cette demonstration, que nous empruntons a MM. Bichat et Blondlot, peut se répeter identiquement, quel que soit le nombre des corps tels que A, renfermes dans le conducteur.

Romarquous de plus que, si le conductem B est isalé, sa surface exterieure prendra necessairoment une charge 4-m, puisqu'il n'a éte mis on contact avec aucun corps electrise.

Ently la couche - m prend sur la surface mterreure une distribution qui depend de la posation relative de la masse ou des masses A; an contraire, la couche exterience se distribue d une maniere independante de la position de A, comme le fecait une couche en equilibre d'ellemême. Laction du système sur un point extemeur est la nome que si cette couche existait seule.

Si l'on fait communiquer le conductem B avec lesid, la couche exterieure disparalt; mais men n'est change pour les antres.

On verifie ces resultats à l'aide du cylindre de Faradas, voy, ce mot qu'ou rebe avec un électroscope. Si Lon introduit dans ce cylindre une petite sphere électrisce et isolée, des qu'elle se trouve à une petite distance de l'outice, un constate, bien que l'appareil ne seit pas complétement terme, que la deviation reste invamabbe quand on deplace la sphere dans tons les sens, et meme forsqu'on lui fait toucher la surface intérieure du cylindre. Ce contact na pas d'autre effet que d'annuler les deux charges 4-m et - m par se trouvaient sin la sphere et sur la surfa e intérieure, la charge sem située sur la fair exterieure et sur la bestroscope noi pas changé.

Si Lon retire la sphere sans moir touche le Alindre, les teaules d'ai retombent, ce qui prome que les de ce surfaces du cyluble avaient des charges egales et de signes controres,

sa fourtouche le cylandre avve le dougt peudant que la sphere est dans l'intriieur, les femilies d'or retembent, et la surface exterieure est seule dechargee. Si l'un amone ensuite la sphère au contact, toute true d'electricité disparall. Scan contracte on refere la boule, la couche - m, qui etait sur la suiface interieure, passe à l'extériour, et les feuilles divergent.

Il resulte du théoreme de baraday que, loisqu'un corps electrisé est placadans une salle a influence une charge égale et contraire l

Supposons maintenant que, dans l'inf du conducteur B (fig. 530 , on introdui corps D on communication avec ce conduc il prendra une charge de signe contraire de A, mais plus petite, pursqu'il ne qu'une partie de la surface interieure de le corps D'est isole, sa charge totale doit i nulle. Il prend donc une charge de signé traire à celle de A sur la partie la plus re chée de ce corps, une charge egale, ma même signe que celle de A, sur la partie la éloignée, l'es deux charges sont separée une lighe neutre.



Fig. 177. -- fully some electriques.

Ce dermer cas se présente lorsqu'on app d'un corps electrise un conducteur isoli deux corps et int dans une salle B. On title or anatiement a Laide date sphere time 8 bg. 137, dont on approche on cyl à l'état neutre CD. Si la sphere est poi Lextremde D'se charge négativement et 🛭 positivement; la ligno neutre est places n milieu, mas plus pres da point D, par exe en A. Ces deux charges sont égales, car, i decharge ou si l'on eloigne la sphere, le i dre redevient neutre, Entin, si I on place doubles pendules sur toute la binguet exhibite, on yout la divergence augment pais la ligne neutre jusqu'aux extremit qui prouve que la densité va en augme Si l'on touche le evlindre avec le doigt,

quelconque, il reste charge negativement. | qui est une application de celui de Faraday. | Théorème de Poisson. — Des masses disciriques

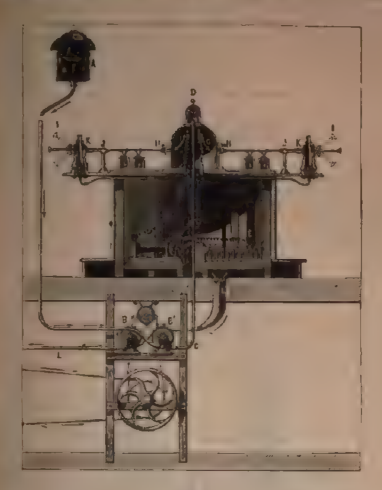




Fig. 416, - Inhalateur du 19 Huguet de Varen.

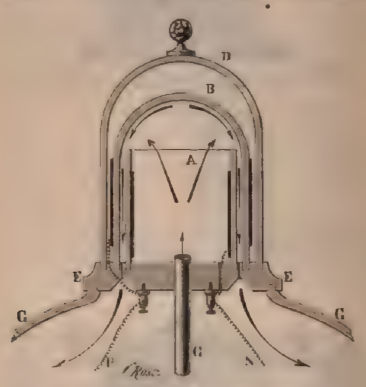
exercent, a l'extérieur d'une surface for-) celle d'une couche de indine masse distribuée sur le leanque qui les entoure, une aesian egale à , cette surface suivant une certaine la. Influence sur un corps déja électrad. Si le corps soums à l'influence possède déjà une cortaine charge electrique, la charge due à l'influence se superpose à la première, de sorte que la densité en chaque point est la somme algebrique des deux densités.

Influence sur les corps delectriques. — Les phénomènes d'influence se produisent de même avec les isolants, mais moins nettement. Su W. Thomson a montre que ces corps se comportent, dans un champ électrique, comme si chaque molécule prenait à chacane de sex extremités deux masses égales et contraires, ce qui revient à admettre, les charges interieures se détruisant de proche en proche, qu'il se forme à la suitace deux couches de signes contraires, à peu pres comme sur un conducteur, mais

Influence sur un corps dipa électrisé. Si le 'avec des densités moindres, Si l'influence du pres soums à l'influence possède déjà une un temps appréciable, la penetration de l'electrique, la charge due à l'in-tricité altère les résultats.

Applications de l'influence. L'influence ja un côle dans tous les phénomènes d'électrici statique : elle explique l'attraction des corlegers, la condensation, etc. Lorsqu'on approbun conducteur isolé d'une machine électrique il se charge d'abord par influence, puis, for qu'il a acquis une densité suffisante, une chacelle jaillit.

INHALATEUR. — Cet appareil, expose par la 19 llinguet (de Vars) en 1889, presente une cu rieuse application de l'electricité. Il seri à la troduire directement dans les voies respondoce de l'air purifie, debarrassé des corpus ules a suspension dans l'atmosphère, et chargé d'ou a



hig 43% - Appared organiseur du fit Huguet (de bars),

et de principes médicamenteux appropriés à l'affection qu'un veut combattre, en même temps qu'il chasse au déhors les produits de l'expiration pulmonaire et les miasmes de la salle.

Lair, pris au dehors, traverse un filtre A (fig. 438), dans lequel une couche de coton, placée sur une toile métallique, arrête les corpuscules en suspension. Il traverse ensuite un liquide antiseptique, puis il est aspiré par un vertilateur B', qui le refoule par le tube G dans il petite cloche D, située au haut de l'appareil, et qui contient l'appareil ozoniseur. De la d'acsaccumuler dans la grande cloche 6, d'où il est distribué, par les valves B, dans des récipients contenant chacun une subsistance médicament teuse différente. En ouvrant plusieurs valves

t associer plusieurs substances. Après arboté dans ces récipients, l'air, médi-5 ou non, se rend dans l'une des ramuis dans une des sphères K contenant ème de chaussage destiné à le porter à érature voulue. Il arrive ensin dans les ahalateurs I, terminés par des pièces à rotule, qui permettent de les tourner us les sens.

econd ventilateur B, actionné par le moteur que le premier, aspire les gaz ant de l'expiration des malades, et les redehors par la tubulure i..

sareil ozoniseur (fig. 439) se compose lindre de verre A, recouvert d'étain inement, et d'une clocle B, garnie d'étain rieur; le tout est recouvert d'une cloche D se sur un socle en ébonite E. Les feuilles sont reliées par les bornes PN aux deux une bobine d'induction F, actionnée par e E.

CTION DES POTEAUX TÉLÉGRAPHI-- Opération ayant pour but de préserver eaux de l'action destructive de l'humin a essayé successivement divers anties, tels que le goudron, l'huile de lin, la e, le chlorure de zinc. On les injecte orment de sulfate de cuivre par le procédé rie. La solution, contenant 1 kilogramme ate pour 100 litres d'eau, est placée dans ervoir un peu élevé, communiquant par aux avec la base de tous les poteaux, it rangés parallèlement, la pointe sur le la base élevée d'environ i mètre. Le liintiseptique pénètre dans les vaisseaux, ssant la sève, qui sort par la pointe. le sulfate sort à son tour par l'extrénférieure, l'injection est terminée. On ensuite les poteaux, on les polit a la et on les empile dans un endroit bien

¿CTE ÉLECTRIQUE. — D'après l'Electrin aurait observé deux cas d'insectes cade donner des secousses analogues à les torpilles.

!ALLATION. — 1º D'un poste télégraphitéléphonique. (Voy. Montage.)

'une ligne télégraphique ou téléphonique.
nomme installation fixe celle d'un conr qui est arrêté à tous les poteaux, et
ation léche celle dans laquelle le conr s'appuie sur les isolateurs sans être
à tous les poteaux.

igrateur Électrique. — Instrument tà indiquer l'intensité d'un courant.

INTENSITÉ D'AIMANTATION. — L'intensité d'aimantation en un point d'un aimant est le rapport du moment magnétique d'un élément de volume pris autour de ce point au volume de l'élément, ou le moment magnétique de l'unité de volume autour de ce point. Si 21 est la longueur de l'élément, v son volume et m la masse de chacune de ses extrémités, l'intensité d'aimantation est

$$\frac{2lm}{n}$$
.

Lorsqu'elle est constante de grandeur et de direction, l'aimantation est uniforme, et le moment total est égal au produit du volume de l'aimant par cette intensité. (Voy. AIMANT.)

INTENSITÉ DE CHAMP ÉLECTRIQUE OU MAGNÉTIQUE. — On nomme intensité du champ en un point l'intensité de la force qui agirait sur l'unité d'électricité positive ou sur l'unité de pôle magnétique placée en ce point.

L'unité d'intensité de champ est l'intensité du champ qui agit avec l'unité de force sur l'unité d'électricité ou sur l'unité de pôle magnétique.

Mesure de l'intensité du champ magnétique terrestre. — En un même lieu, l'action de la terre produit un champ magnétique uniforme (Voy. Champ). Pour mesurer l'intensité de ce champ, on se borne ordinairement à déterminer la composante horizontale H: connaissant d'ailleurs l'inclinaison i, on a pour l'intensité totale

$$T = \frac{H}{\cos i} \cdot$$

Dans les appareils enregistreurs, on mesure il et Z et l'on en tire i. Pour obtenir H, on prend un barreau aimanté, dont le moment magnétique est M, et l'on mesure, comme nous allons l'indiquer, le produit MII et le quotient M. Le rapport de ces deux quantités fait connaître H. Le produit MiI se détermine par la méthode des oscillations ou par la méthode de torsion (Voy. Moment magnétique).

Pour avoir le quotient M/H, on observe, d'après la méthode de Gauss, l'action du barreau sur une très petite aiguille aimantée, pouvant tourner dans un plan horizontal. Le barreau est placé perpendiculairement au méridien, à une distance d'du centre de la petite aiguille; il peut d'ailleurs occuper deux positions princi-

pales: il peut être dirigé suivant la perpendiculaire au méridien passant par le centre de l'aiguille, ou bien au contraire avoir son milieu dans le méridien, sur le prolongement de la position d'équilibre de l'aiguille. Dans les deux cas. l'aiguille est déviée. On démontre que, dans la première position, son action sur l'aiguille est

 $\frac{\mathbf{M}m}{dx}$

m étant la masse d'un des pôles de cette aiguille. Si le petit barreau est dévié d'un angle α sous l'influence de cette force et de l'action de la terre, on a

$$\frac{Mm}{d^2}\cos a=mH\sin a.$$

D'où

$$\frac{M}{11} = d^3 \lg \alpha.$$

Si l'on choisit la seconde position, on démontre que l'action du barreau est

$$\frac{2Mm}{d^2}$$

et l'on a par suite

$$2\frac{M}{H}=d^3\lg\alpha.$$

Dans les deux cas, on obtient donc une valeur de $\frac{M}{H}$, soit

$$\frac{M}{H} = k$$
.

Si l'on a d'autre part

$$MH = k'$$

on en tire

$$\Pi = \sqrt{\frac{k'}{k}}$$

Les formules précédentes ne donnent qu'un résultat approché. On obtient une plus grande approximation en répétant l'expérience pour doux distances différentes d et d'.

On a pour la première position

$$\frac{M}{H} = \frac{d^{-1} \log \alpha' - d^{-1} \log \alpha}{d^{-2} - d^{-1}}.$$

On obtient les meilleures conditions en pre-

Nous décrirons plus loin (Voy. Magné rag) les appareils qui servent à mesure et $\frac{M}{H}$.

A Paris, l'intensité totale et ses compoétaient au 1^{er} janvier 1889 :

> T = 0,46559 H = 0,10508Z = 0,42275.

INTENSITÉ DE COURANT. — Un cou la même intensité qu'un autre lorsqu'i duit les mêmes effets dans des conditions tiques. Il a une intensité double s'il proc même effet que deux courants égaux a mier. Tous les effets des courants peuven servir à mesurer leur intensité, mais ces ne sont pas toujours proportionnels à l sité: lorsque cette proportionnalité n'exis it faut faire une graduation. On a choisi les effets des courants ceux qui se prê mieux aux mesures; ce sont les action miques, électromagnétiques et électrod; ques.

Unité d'intensité. — Dans le système tromagnétique C. G. S., l'unité d'inten définit de la manière suivante. Considér petit circuit plan AB, en forme d'arc de ayant i centimètre de longueur et i cent de rayon, et plaçons à son centre un pô gnétique P égal à l'unité de pôle; l'actio tromagnétique d'un courant traversa tend à déplacer ce pôle suivant une per culaire au plan PAB. L'unité d'intens l'intensité du courant qui, passant dans circuit ÀB, exercera sur le pôle P une égale à i dyne.

D'ailleurs, l'intensité d'un courant est par la quantité d'électricité qui traverse l ducteur en 1 seconde. Si l'intensité du « est 1, la quantité d'électricité qui traver que section en une seconde est donc » l'unité de quantité.

Mais ces deux unités sont beaucor grandes pour la pratique : on se sert don tuellement d'une unité pratique appelée qui vaut 10⁻¹ unités G.G.S. C'est l'in produite par une force électromotrice d' dans un circuit ayant 1 ohm de résistance

Lorsque l'intensité est 1 ampère, il p 1 seconde une quantité d'électricité é 1 coulomb (unité pratique).

Le coulomb vaut 10-1 unités C. G quantité.

Mosure des intensités. — !* Par les

puda fun électrolyse décompose en une secour est proportionnel à la quantité d'électrint qui traverse la solution. La quantité décomposée en une seconde peut donc servir à mesorer l'intensité du contant en valeur absoluc.

Parnu les effets chimiques, la décomposition à l'eau acidulée à l'inconvenient d'exiger des mesures de volumes gazeux toujours difficiles effectuer avec precision; cependant Bertin idoare au voltamètre une forme très commode, etceto methode à l'avantage de dispenser de l'emploi d'une balance; une simple lecture sufsit. L'electrode negative l'. Voy. Vortauerag est ende recouverte d'une éprouvette dans laquelle à recouverte d'une dans l'eprouvette et dans le me extérieur; le gaz recueilli est alors à la resson atmosphérique. Un mesure son volume V en centimètres cubes, son poids est en calligrammes

$$P = 1,293 \text{ V} \times 0,069 \frac{H - F}{36} \frac{1}{1 + \alpha \xi}$$

n et l'étant la pression atmosphérique et la basion maxima de la vapeur d'eau exprimées et contimètres), i la temperature et a le coefficient de dilatation des gaz.

Or un courant d'un ampère donne 0,01034 milberamme d'hydrogene par seconde. Si l'expénence a duré (secondes, l'intensité est

$$I = \frac{P}{0.010311}$$

le manchon M peut être rempli d'eau froide pour mieux counattre la temperature du gaz, na recueille l'hydrogène plutôt que l'oxygène, parce que, le volume étant plus grand et la densile plus petite, on a plus de précision : en nutre les actions secondaires influent moins ur levolume de l'hydrogène.

On se sert plus souvent encore de l'electroiyse d'un sel metallique tel que le nitrate d'arcut. L'equivalent élevé de l'argent, qui est 108, denne a ses mesures une grande précision. On attrate d'argent, dans lequel plongent deux de trodes de ce metal; on determine au bout d'an certain temps, t secondes par exemple, l'augmentation de poids de l'electrode negative etla perte de l'electrode positive, et l'on preud fa moyenne de ces deux nombres, soit p mg. C'est le poids déposé en t secondes. En une seconde

le poids dépose serait $rac{p}{r}$. Pour avoir l'intensité,

il suffit de connaître le poids d'argent que déposerait dans le même temps un courant d'un ampère : c est 1,1248 mg. Les intensites etant proportionnelles aux poids d'aigent, on a

$$1 = \frac{p}{1.(2)8.7}$$

2º Par les actions électromagnétiques, — La methode précédente à l'inconvénient de demander un certain temps, pendant lequel l'intensité peut varier : elle ne permet pas alors de constaler ces variations, et donne seulement l'intensité moyenne. Elle exige en outre que le courant soit capable de décomposer l'eau ou les sels. Aussi emploie-t-on plus souvent l'action sur l'aiguille aimantée.

Les boussoles des tangentes et des sinus donnent également des indications absolues, a condition qu'on les ait tarees une fois pour toutes.

Avec le premier instrument, on a

$$I = \frac{11}{4} \lg \alpha$$
.

Il ciant la composante horizontale du champ terrestre et 6 la constante de l'instrument, c'est-a-dire l'action qu'il exercerait sur un pôle d'aignille de masse 1, étant parcouru par un courant d'inten-ité 1. Il est connue, on peut deduire 6 des dimensions du cadre. On peut encore tarer l'instrument en y faisant passer un courant d'intensite connue, ce qui determine le rapport ...

Les mêmes remarques s'appliquent à la boussole des sinus, pour laquelle on a

$$1 = \frac{11}{6} \sin \alpha.$$

Les galvanomètres servent surtout à comparer les intensités relatives des courants, lorsqu'on n'a pas besoin de mesures absolues : lorsque les deviations sont un pen grandes, on est oblige de graduer l'instrument Cependant les galvanomètres étalonnés ampèremètres donnent l'intensité en valeur alsolue.

On peut même obtenir des indications absolues avec un galvanomètre ordinaire, se on l'a préalablement taré par comparaison avec une houssole des tangentes, on en y faisant passer le courant d'une pile de force électromotrice connue et en mesurant la resistance totale du circuit.

3º Par les actions électrodynamiques. — Ou peut employer enfin les électrodynamomètres;

ils ne sont pas généralement aussi sensibles que les galvanomètres, mais ils ont l'avantage de se prèter à la mesure des courants alternatifs, d'être indépendants du champ magnétique extérieur et enfin de donner facilement des mesures absolues : nous signalerons notamment les ampèrés étalons décrits plus haut (Voy. ÉLECTRODYNAMONÈTAES).

4º Mesure indirecte. — On peut encore déduire l'intensité de la loi d'Ohm, connaissant la différence de poteniiel e aux deux extrémités d'une résistance connue R intercalée dans le circuit.

$$I = \frac{e}{R}$$

La Compagnie Edison-Swan construit des bobines étalons de 1, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ ohm. destinées à cette mesure.

La différence de potentiel est mesurée en volts par un volmètre Edison-Swan, à lecture rapide : il suffit de multiplier la lecture par 1, 10, 100, 1000 pour avoir l'intensité en ampères. Le fil est en argent allemand, capable de supporter le courant sans trop s'échauffer : il est renfermé dans une boite ronde en métal portant les bornes nécessaires pour les communications. Le voltmètre est disposé pour servir aussi avec les courants alternatifs. Une lame de cuivre permet de mettre l'appareil en court circuit.

INTENSITÉ D'ÉLECTRISATION. — D'après la théorie de W. Thomson, un diélectrique, placé dans un champ électrique, prend à sa surface une couche développée par polarisation, et dont la densité « est en chaque point proportionnelle a la composante normale du champ en ce point

$$\mu = if \cos \sigma$$
.

fétant l'intensité du champ en ce point dans le diélectrique, et a l'angle de la direction du champ avec la normale a la surface : i est le coefficient d'électrisation. Cette quantité est liée à la constante diélectrique k par la relation

$$\lambda = 1 + 4\pi i.$$

Enfin le produit if est appelé intensité d'électrisation, par analogie avec l'intensité d'aimantation.

INTERCOMMUNICATION ÉLECTRIQUE.

On donne le nom d'intercommunication aux
systèmes imaginés pour permettre aux voyageurs d'un train en marche d'appeler les employés. On donne encore ce nom aux systèmes

qui ont été essayés pour mettre les employés d'un train en marche en communication avec les agents des gares.

Le système électrique employé pour permettre aux voyageurs d'appeler le conducteur pendant la marche du train est généralement celui de M. Prudhomme. Nous prendrons pour exemple la disposition adoptée par la Compagnie du Nord, qui a été complétée par le Service du Matériel et par le Service télégraphique de cette Compagnie.

Deux fils isolés vont d'une extrémité à l'autre du train, et aboutissent, dans chacun des fourgons extrêmes, à une pile et une sonnerie. Le tout constitue un circuit normalement fermé; mais, les deux piles étant montées en opposition, aucun courant ne le traverse, et les sonneries restent muettes. Si l'on établit au contraire, dans un des wagons, une communication entre les fils de ligne en tirant le signal d'alarme. l'équilibre est rompu, et les sonneries tintent d'une manière continue.

De chaque côté du wagon, sous la caisse même de la voiture, est fixé un câble isolé. L'un des câbles relie deux buttoirs placés aux extrémités du wagon, et se prolonge d'un bout a l'autre des trains au moyen des barres d'altelage avec lesquelles il communique pour prendre la terre; afin de suppléer au défaut de communication de ces barres entre elles, on les relie encore par les plaques de garde aux essieux et par suite aux rails. L'autre cable se bifurque en arrivant à l'arrière et à l'avant du véhicule : une des branches, constituée sur une certaine longueur par une corde en cuivre souple bien isolée, porte un fort anneau en bronze ou en fonte malléable; l'autre branche aboutit à une tige à crochet qui, sous l'action d'un ressort énergique, tend à venir au contact du buttoir correspondant.

Lorsqu'on accroche un des anneaux en fonte sur une des tiges à ressort, en le faisant pénétrer jusque vers l'axe de cette tige, il s'engage dans une gorge cylindrique qui l'empêche de remonter et, dans cette position, il maintient la tige du crochet isolée du buttoir. Le crochet et l'anneau sont d'ailleurs disposés à droite et à gauche de la barre d'attelage, de maniere que, lorsqu'on relie deux voitures, chaque crochet ait en face de lui l'anneau qui doit y être engagé. Quant aux anneaux placés à l'avant de la première voiture et à l'arrière de la dernière, on les engage dans les crochets fixés sur la même paroi.

Dans un train ainsi organisé, on a donc deux

he les buttours, les barres d'altelage et s en un conducteur nuique; l'antre passe sonture a fautre an moven du contact liste entre les tiges à crochet et les anqui y soul engages.

haque compartiment est disposé un s suspendu a une chainette; en urant esu, on fait communiques les deux fils, nome temps on tait saillir perpendien ent à la voir, à l'exterieur et de chaque wagon, un voyant blane qui indique le ntiment d'où est parti l'appel.

har defaut d'attelage ou pour tout autre Some on plusieurs voitures se detacharent in, les anneaux en fonte se trouveraient an point de rupture, des tiges à erotiges retomberaient brusquement sin tours, reunirment les fils et teraient tindeux sonneries

pales sont formees de vases en chonite ant un veritable elément Leclanché; le at loge dans un angle du vasc et séparé quatiere active par une closson en bois nies et percee de trons.

jas fourzon contient en outre un comom d'appel qui permet, en tournant une de, de taire marcher les deux sonneries. que les trépidations et les oscillations in no tassent pas tinter les sonneries, on ine a l'electro-admant en fet a cheval Bectro-amants droits, et l'on fait butter ise superieure de l'armature contre la

les qui cont d'une extremite a l'autre 🥶 doux et cuivre, matale autonr de son axe, l'autre branche etant placée devant les poles libres. des electros. Lorsque ceux-ci agiskent, îls atterent la branche verticale du Jevier, qui s'incline et dégage le martenu, qui peut venir frapper sur le timbre ; loisque les électros sant mactifs, le levier revient, en vertu de son poids, à sa position premiète el s'oppose de nouveau an monvement du marteau.

> On verille rapidement l'étal des piles et des sonneries à l'aide d'une poignée de résistance. C'est une bobine en forme de poignes, dont le fil a une resistance an moms egale a celle docircuit d'un train entier dans les conditions les moins favorables; ce lif se termine par deux pièces metalliques à l'aule desquelles on fermerapidement le circuit d'une pile et d'une sonnerie.

> La Compagnie P.-L.-M. emploie un système analogue, mais le signal d'alarme ressemble aux boutons de sonnerie ordinaires.

> Dans le sisteme de la Compagnie de l'Est. étudié par M. Napoli, on a supprimé l'automatierté, qui est inutile, les trains étant monis de freins automatiques systeme Westinghouse.

> Enfin divers systèmes ont eté essayés pour établir l'intercommunication entre les trains et les gares. On a essaye notamment de relier l'appareil telegraphique placé dans le fourgon a la station par l'intermediaire d'une brosse métallique frottant sur un rail isolé, mais il est fort difficile de maintenir l'isolement du rail.

INTERRUPTEUR. Appared servant a ferbe horizontale d'un levier coude, en fer a mer eta rompre un circuit. Le plus souvent, les





Fig. 10. Interrupteurs ettelle Bright e.

prems permettent en même temps de le sens du courant; ils prennent alors de commutateurs Nov. ce mot , tels eneralement les interrupteurs employes · Inhoratoires. Nous indequerous seua ici les interrupteurs proprement dits.

Les inferrupteurs servent surfout dans les installations d'éclairage ou dans les distributions d'energie electroque, il existe une foule de modéles. Jes unes sont formes d'une simple. nche metallique qui s'enfonce entre deux lames de emvre et les réunit ; la figure 140 en montre deux modèles dont l'un est muni | manette qui tourne autour de son centre d'un coupe-circuit. D'autres sont formés d'une | vient fermer le circuit en s'appuyant sur l

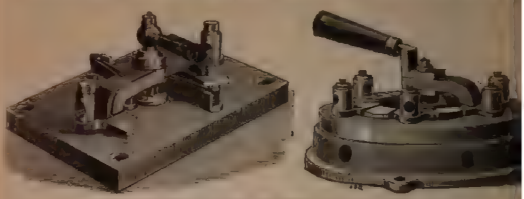


Fig. 411. - Interrepteurs Woodlous v. at Rawmon,

lame métallique : tels sont ceux qu'on emploie souvent sur les lignes telegraphiques ; nous en donnous une tigure au mot Peratonneric.

La figure 441 en represente d'autres types, destines à des courants plus intenses, et fabriques par MM. Woodhouse et Rawson, Dans ces appareils, la manette est composee d'un certain nombre de minces bandes de laiton, qui sont rennies sculement au centre, et forment autant de cessorts indépendants qui pressent : de champ sur les contacts. Le second modèle est spécialement destiné aux accumulateurs. Pour éviter de mettre la source en court circuit, : on a place sous le socle d'ardoise une bobine de résistance convenable, montée sur un cadre de fibre vulcanisce. Le tout est vissé sur un socle creux en fonte, percé de trous pour laisser passer l'air et empêcher l'echnuffement.

Pour les courants intenses, la tige métallique est souvent double et compt le cucait en f d'extra-courant, qui déteriorent rapidem

deux points à la fois, afin d'éviter les etince







les surtices; tels sont les modèles de la Societe | It ins d'antres modèles, la tige codante qui Edison (fig. 442), de la maison Breguet (fig. 466). La manguarer l'interrupteur presente la lor

se a faire pour allumei on éterndre les es commandées par l'appareil est la même sont ouvrir on fermer un bec de gaz, tels

clef de robinel, de sorte que la mis- psont ceux de la figure fér construits pa-MM. Woodhouse et Rawson, L'usage de cosappareils se comprend à l'inspection du dessinils sont formes de plusieurs ressorts superposes,

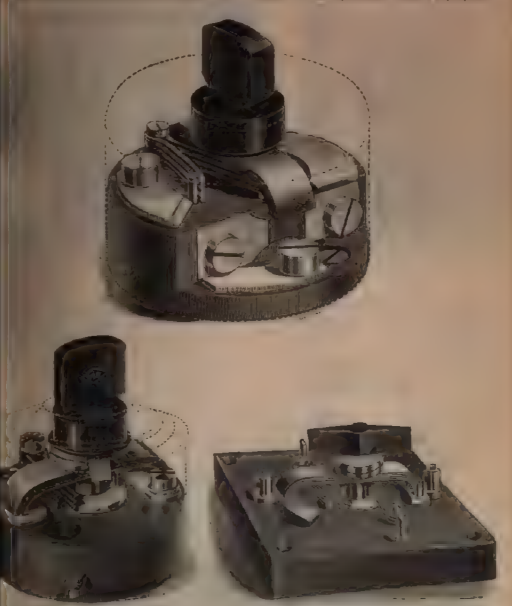


Fig. 441 - And traperers Wood one of Industry,

is seulement au centre, et caereant une non energique sur les contacts. Le premier num stan conjessirent a lame de plamb on convercle metallique, in figure en traits Allen.

fin la figure \$43 montre des interruptions }

destines à des circuits importants, Le premier est man d'un coupe-streut magnétique l'os ce mots, Le second est un interrupteur double avec coupe-circuit tusibles.

Interruptions automatiques. On fail souvent usage dans les laboratoires d'instruments destines à produire dans un circuit des interrup- | Tel est l'interrupteur à mercure de Foucations regulières et plus ou moias frequentes. | que nons avons decrit et figure à propos de





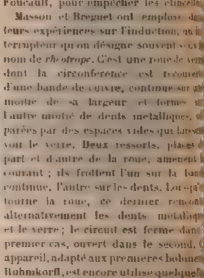
hant lig. \$56, et vient amsi plonger a sale

valles égaux dans le mercure placé au fond d'a

Lig. 115 - Interruptours Wondleness of Banconic

Johnse de Ruhmkorff, Spottiswoode a fait consrenire on entercupteur analogue, forme d'une

vase de verre. La fréquence des inté ruptions se règle au moven d'ail-th que l'on peut tourner de façon quelle presentent a l'air plus ou moins de regi tance, bue couche d'alcool recouve mercure, comme dans Einterrupteir Foucault, pour empêcher les etimelle



M. Gordon a employé, pour ses experien

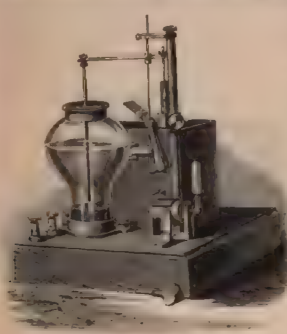


Fig. \$46. Interrupteur repode de Spotto-woode

pointe metallique qui recoit d'un mécanisme of horlogene un mouvement alternatif de bas en | sur la constante dielectrique, un interrupt

on upe et forme d'une petite machine electromaractique, dont le volant a environ » centi- | remplies d'ébonite : un ressort léger appuie sur

grande vitesse, fig. 1474, fonde sur le même i mêtres de diamètre. Soixante fentes sont prafiquees sur la circonférence de ce volant et

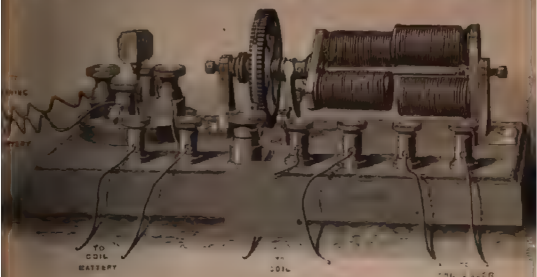


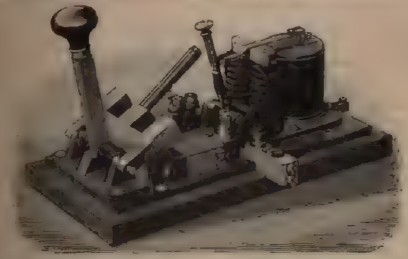
Fig. 147. Laterraptour a gratide vitesse de tionion.

to de long haltery a la pet, du mo cur, l'o cod battery a la pile de la botrne, l'o cod a la botrne l'o coccase

li inconférence et le courant doit passer du court au volant. Il y a donc 60 fermetures of 60 cuptures par lour, La machine faisail succement (00) tours par seconde; le courant

était donc étable et compu 6,000 fois par seconde.

La figure 148 montre un interruptem automatique industriel, destine aux installations qui



- (ab ertij bitt is fottialique. Soci té assaciei pe de constructions necessojnes de la fo-

emploient plusiours dynamos. On relie les deux 1 poles de toutes les machines à deux rails communs sur lesquels sont branchés tous les ein

de la tension aux rails à faire ét que la charge. totale se repartit sur les différentes dynamos, dans une proportion facilement reglable, an raits, de sorte que l'un a que le seul contrôle l'impren de rhéostats places dans le circuit orducteur; l'effet des variations dans un branchement quelconque (fait sur les rails) se répartit alors proportionnellement sur toutes les dynamos et devient bien moins sensible.

L'interrupteur automatique sert alors à empêcher que, si la force électromotrice d'une machine vient à décroître, par exemple par diminution de la vitesse, les autres dynamos n'envoient leur courant dans celle dont la force électromotrice a diminué.

L'appareil se compose d'un interrupteur qu'un ressort tend constamment à ouvrir, de deux bobines à gros fil et d'une languette en acier, qui est polarisée par une bobine à fil lin et qui porte un petit crochet. La languette peut osciller entre les pôles des deux bobines à gros til, qui sont enroulées de telle façon qu'elles s'aimantent contrairement et que l'une repousse la languette tandis que l'autre l'attire. La bobine à sil sin est placée en dérivation sur le circuit : le courant principal de la dynamo traverse, avant d'arriver au rail, l'interrupteur et les bobines à gros fil; lorsque le courant a une intensité normale, l'une des bobines à gros fil repousse et l'autre attire la languette, sollicitée en sens contraire par un ressort, de telle facon que son crochet retienne une tige verlicale, qui elle-même maintient l'interrupteur fermé.

Mais, si le courant décroît d'une façon considérable, l'aimantation des bobines à gros fil diminue, le crochet de la languette abandonne la tige verticale; cette tige dégage l'interrupteur, qui s'ouvre et interrompt la communication de la dynamo avec le rail.

L'appareil se règle de telle façon que le déclic se produise lorsque l'intensité du courant se réduit au 4/7 environ de sa valeur normale. Il évite les accidents qui se produisent si fréquemment avec les dynamos montées en quantité, soit au moment de l'accouplement, soit pendant le fonctionnement.

Interrupteurs médicaux. — On fait encore usage d'interrupteurs automatiques soit pour les bobines d'induction médicale, soit pour produire à l'aide d'une pile des courants interrompus, soit enfin pour certaines expériences de physiologie.

M. Chauveau et M. Boudet de Paris ont employé pour la galvanisation par courants interrompus un interrupteur a lame vibrante associé avec un condensateur (fig. 419). Le condensateur C se charge et se décharge alternativement au moyen de l'interrupteur E, que commande une petite pile spéciale p. P est une pile de force électromotrice connue, dont le pôle positif est relié à l'une des armatures du condensateur C; le pôle négatif communique avec l'autre armature par l'intermédiaire de la pointe a et du levier I.. Ce levier, mobile autour de son autre extrémité, ferme également le circuit composé de la pile p et de l'électroaimant E. Les deux excitateurs sont reliés, l'un à la première armature directement, l'autre

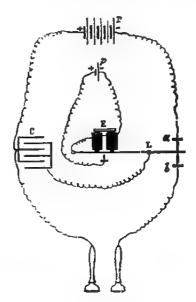


Fig. 449. — Dispositif pour la galvanisation par coorants intercompus.

à la seconde au moyen du levier L et de la pointe b. Les interruptions du courant qui traverse l'électro-aimant font osciller le levier L entre a et b. Quand il touche a, le condensateur C communique avec les deux pôles de P et se charge; quand il touche b, le condensateur se décharge à travers les parties qu'on veut exciter. Cette méthode fournit d'excellents résultats el se prête de plus à des mesures très précises.

M. Trouvé a construit un interrupteur dans lequel un mécanisme d'horlogerie fait tourner uniformément un cylindre E, sur lequel on a tracé vingt circonférences parallèles et équidistantes. Chacune de ces circonférences porte un nombre différent et de plus en plus grand de chevilles également espacées: la première n'en a qu'une, la seconde en a deux, la vingtième en a vingt. Un stylet F se meut parallèlement à l'axe du cylindre et peut être placé au-dessus d'une quelconque des vingt circonférences; il porte à sa partie inférieure une came qu'un ressort appuie sur le cylindre. Chaque fois

coorders soulève cette came, une se produit. I u régulateur à adetteauditier la vitesse du cylindre et de cuter 1, 2, I tours par seconde. En se servant de ce réglage et en déplaçant le stylet F, on peut faire varier dans une large mesure le nombre des interruptions par seconde. La durée des interruptions est cons-

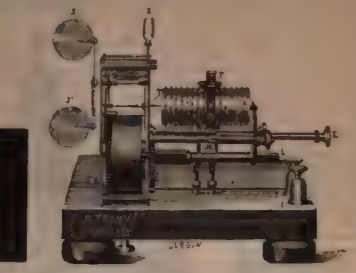


Fig. 150, - Interruptem Trucyé

que soit leur nombre, mais seuleine même vitesse du cylindre. communique par sa base avec l'un le la pile, son extrémite libre se deux pièces inétalliques et touche l'une ou l'autre, suivant que la pointe repose sur le cylindre ou se trouve soulevée. En faisant communiquer l'autre pôle de la pile avec l'une ou l'autre de ces pièces, on peut faire que le courant passe lorsque le stylet s'appune

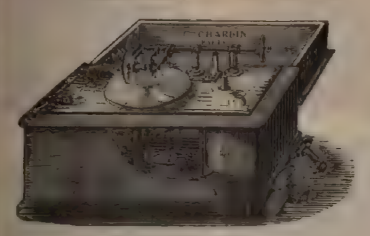


Fig. 451. - Interrupteur Chardin

pre, comme nons l'avons suppose pau contraire lorsqu'il est soulové. Mour de M. Chardin [fig. 451 se complateau metallique B. qui recoit du A un mouvement uniforme, et d'un galet C, qui fratte sur le plateau et tourne plus ou moins vite, suivant qu'il est plus ou moins étaigne du centre. L'axe de ce galet porte une prêce metallique, en forme de V allonge, communiquant avec l'un des pôles de la pile, et sur laquelle vient froiter un ressort qui est relié à l'autre pole. Qu'ind ce ressort froite sur la base du V, qui occupe tout le diametre de l'axe du galet, le courant est continu; mais a mesure qu'on le pousse vers la pointe, on diminue la durce du confact et l'on produit des intermittences de plus en plus longues.

Interrupteur d'aiguille. — Lorsque, dans une gare, une voie principale est reliée par une aiguille avec une voie de garage, il importe que la voie principale soit fermee tant que la communication avec la voie de garage est etablic. On peut obtenir automatiquement cette protection, en convrant la voie principale par un disque efectrique, rehe a un interrupteur que commande la manœuvre de l'aiguille de la voie de garage. Lorsqu'on ouvre cette voie, l'appareil ouvre le circuit et le disque se met a l'airet; quand on ferme la voie de garage, le coupant est rétabli, et le disque ouvre la voie principale.

INTERRUPTION. Action d'ouvrir ou de tompre un circuit.

INVERSEUR. — Appareil servant a changer le sens d'un courant. (Voy. Connurateur et Benvenseur.)

INVERSION. - Action de changer le sens d'un coutant.

10N. — Nom par lequel on désigne les corps qui, dans une decomposition électroly-tique, se rendent à l'un des pôles (d'un mot grec qui veut dire allanti. On appelle anions les ions qui se tendent à l'inode (electrode positive) et cathons ceux qui vont à la cathode (électrode negative)

ISOCLINE LIGHT. — Light passant par tons les points de la surface terrestre où l'inclinaison magnetique est la même. L'equateur magnétique est une de ces lighes.

ISODYNAMIQUE Laore. Ligne passant par tous les points où l'intensité du champ terrestre est la même. Cos lignes présentent une certaine analogne avec les isothernes.

ISOGONIQUE LIBED, - Ligne passant pur tous les points de la terre ou la déclimaison est la meme.

180LANT. — Les corps manyais conducteurs sont aussi nomines isolants, parce qu'ils sersent a empérher la deperdition de l'electricite stateque ou dynamique, Les plus employes sont le caoutéhoue, l'ebonite, la zomme-laque, la gutta-percha, la paratime, la soie, le colon, etc.

ISOLATEUR on ISOLOIR. Support servant a rader les conducteurs charges d'electricité ou paverses par un courant.

Pour les corps électrisés, on emploie géllement l'isoloir de M. Mascart (11g. 452.



Fig. 652. - Isotour de W. Mosenet.

une sorte de cavale en verre, dont le for prolonge à l'intérieur en une tige qui vien tir à travers le goulot, et supporte un pl métallique. Cette tige est maintenue conf ment sèche par une rouche d'acide sulfar concentre, placée dans le flacon. En coulan glisse le long de la tige, permet de former p que complètement la carale, mais sans et de communication avec la surface exterieur

Isolateurs pour sonneries. — Pour les ulations de sonneries, d'avertisseurs, et de les appareils analogues, on emploie souvent isolateurs en os, petits cylindres creux the mor par des clous a tête arrondre, et des chets emaillés destines surtout aux encoge



Fig. 151. - Indians on as et en (or formite

dig. 453). Ces précaulions ne nous para utiles que pour les lieux humides, dans le droits sces, il suffit d'employer des fils bes les pais une enveloppe de gutta et une couc coton.

tedateurs téléphonques. - Pour fixer de





Fig. 454. - Isolateurs on bois pour fils et cables (Gelvolas).

interprés plang des murs à l'intérieur des maisons, i cédents on de lasseaux en bois, qui les isolent intrage d'isolateurs semblables aux prè-mieux des murs, séparent les différents ills et

















Fig. \$55 - holstenia on porectaine diséguel).

puntienment entre eux un écarlement consp: ug. 45%. La même disposition sort aussi our des cables. isolateurs télégraphiques. — Les tils de fer gal vanise, qui forment les lignes aériennes des te legraphes et des telephones, sont généralement soutenus par des isolateurs en porcelaine vernissée; cette substance, moins isolante que certaines autres, l'ébomte, par exemple, est celle qui résiste le mieux aux influences atmosphériques; elle se moudle moins umformément par la pluie et sa surface ne s'altere pas avec le temps; celle de l'ebomte, au contraire, devient rugueuse et retient facilement la poussière. Ces appareils ne sont jamais complètement isolants; il y a donc avantage à diminuer autant que possible le nombre des supports, pour diminuer en même temps les pertes d'electricité. Les fils de bronze silicieux sont avantageux à ce point de vue : ils permettent d'obtenir une portée de plus de 250 mètres, tande qu'ave ills de fer, qui sont plus lourds, on ne per depasser 80 ou 100 mètres. La diminution nombre des poteaux produit en outre une taine économie.

La figure \$55 montre les isolateurs les employés. Les deux modèles de cloches sum aussi que la cloche double, représenter en cet en perspective, servent à soutenir les the premier ne peut se fixer que sur un potent second, qui est scellé au platre sur une ligiter galvamsé, peut aussi bien s'implanter un mur; la cloche double est vissee sur tige qui se visse elle-même dans le bois; donne un meilleur isolement, puisqu'elle terpose entre le fil et son appur une sui de porcelaine plus considerable. Les annouvert et fermé se placent dans les au La pouble, d'ailleurs peu emploree, se tu long d'un mur; elle peut supporter une



Fig. 456 - Isolateurs affemands

forte traction, mais n'isole pas très bien. Enfin la double cloche est imployée lorsqu'on veut faire entrer le til dans un poste intermediaire. Un voit qu'un certain nombre de cès modeles se fixent par des vis à tête carrée qu'on enfonce au moyen d'une sorte de clef a écrous qu'on appelle clef a vis tête carrée.

Dans l'intérieur des postes, l'Administration des telegraphes emploie des cloches simples analogues au second modèle, mais plus petites.

La forme des isoliteurs, leur substance et le mode d'attache des fils peuvent varier d'un pars à l'autre. Un les fait parfois en verre, La figure \$56 montre des isolateurs allemands. La console de l'un est formée de deux pièces distincles, l'autre ressemble locaucoup à la double cloche de la figure présidente. Le fil est place dans un rainure pratiquée au sommet du support et assujetti par une clavette ou maintenu par du fil à ligatures, comme le montre le troi sième dessin

Isolateurs pour la télégraphie militaire. « France, la telégraphie militaire fait usuf plus souvent de câbles molés; néquinous se sert d'isolateurs en chante (ng. 1867), pl



Fig. 457 - Isolab ur en et como

dans tous les cas l'avantage de fixer et plus vité et plus solidement, ils parient ramures curbe qui l'empêche de glisser, les lateurs se placent sur trois especes de soles; des consoles drates, qui semily pour les perches, des consoles en 1 1000 pieces de bois, et des consoles a anuls pour les murs.

s colateurs. — Voy. Cable (Essai de d'un).

ION. -- Action d'isoler un corps ron-

- Qui est séparé par un support

isolant du sol ou de tont autre conducteur.

ISOLEMENT. — État d'un corps isolé.

180LER. — Séparer du sol ou de tout autre conducteur par l'intermédiaire d'un isolant.

J

On donne ce nom à des commutaville, analogues aux jack-kniers, mais de ressort, et qui servent, dans un sau, a réunir les lignes d'abounés, cut mettre en communication deux partenant à des tableaux différents, liffère du jack-knife en ce qu'il n'a trou et pas de ressort. On réunit deux de d'un conducteur souple terminé

chevilles qu'on as les trous. Les numérotés surce qu'ils occule panneau, et de mêmes nununquent entre insplacés derloisons; ils perloisons; ils pe sort, et peut fonctionner si l'abonné appelle. Pour établir la communication entre doux abonnés, on réunit leurs jack-knives par un conducteur souple, terminé par deux chevilles de laiton, fendues dans toute leur longueur pour faire ressort. L'une des chevilles est placee dans le trou 1 d'un des jack-knives, l'autre dans le trou 2 de l'autre. Celle-ci soulère la goupille correspondante et par suite rompt le con-



Fig. 458. - Jack-knife pour simple fil (Société des téléphones),

ort employe dans les bureaux cendephones pour rober les différentes
dire communiquer les abonnés, nol'aris et en Amérique. Il doit son
ue le ressort présentant à l'origine
due lume de conteau, et à ce qu'il à
l par un Français du Canada, appelé
pur varie un peu soivant que les
formees d'un ou de deux tils.

mile pour simple fil se compose de curre percee de deux trous surmontée d'un ressort qui porte pénétrant par sa pointe dans le contact fixé a l'extremite de droite pouver sur une pièce isolee, reliee licateur correspondant. Au repos, ir se trouve donc en communicaligne L. par l'intermédiaire du restact qui existait à droite avec l'indicateur. Cet indicateur se trouve donc supprimé, tandis que le premier reste en dérivation, ce qui permet aux deux abonnes, la conversation terminée, de prevenir le bureau en appuyant sur le bouton d'appel, pour faire tomber cet indicateur. Le second indicateur doit être mis hors circuit, parce que l'existence de deux dérivations nuirait à la correspondance.

On sait que les lignes à deux llis sont beaucoup plus employées en téléphonie, parce qu'elles evitent les courants d'induction.

On fait alors usage de jack-knives plus compliqués, dont la figure \$59 montre le plan hocizontal et la disposition théorique. Ils sont formés de deux plaques de laiton 1 et 2 fixées parallement sur les deux faces d'une laine isolante, et munies à leur partir inferieure de ressorts analogues à celui de la figure \$58, mais fixés l'un à droite, l'antre à gauche; ces piaques sont représentées l'une au-dessous de l'autre pour faciliter la démonstration, mais en réalité la plaque 1 est devant la plaque 2. Ces deux plaques sont reliées d'une part aux fils de ligne l.l. d'un abonné et d'autre part a l'indicateur (Voy. ce mot du même abonné.

Chacune des plaques est percee de deux trous : mais ceux D et E de la plaque 1 sont plus

de la plaque 1, puis à cette plaque elleet retourne a la pile par L — Ce coura tinter une sonnerie et apparaître à l'indi le numero de l'aboune.

Pour correspondre avec la personne pelle, et pour la mettre en commun avec la personne appelée, l'employée se chevilles (fig. 480), formées de deux cy de laiton concentriques A et B, isolés

l'autre; ces deux cybsont fendus, pour ressort, et le cylin dépasse l'extrémité lindre extérieur B. Clindres sont reliés à fils renfermés dans a ducteur souple, à bout duquel est fix une autre cheville blable, soit un apmicroteléphonique d'à l'employée.

Ceci pose, lorsque l d'un abonni se fal tendre, l'employée le drapeau de l'indiet introduit en Ec li ville reliée a son ap microtelephonome, isole l'indicateur et g appareil à sa place d circuit. Elle envoie un courant qui fait la sonnerie de l'ab celut-ci, prévenu, de son télephone, qui sa intercalé automatique dans le circuit, et i la personne avec lage desire communiques

L'employee enleve la cheville de son a et prend un cordon de terminé par deux ch

qu'elle introduit l'une dans l'ouverture jack-knife de la personne qui appelle, dans le trou Ee du commutateur de la perappelée. Dans le premier appareil, la da poussé la goupille isolante qui penetre et rompu le contact établi à gauche avec isolée; dans le second commutateur, la é a rompo, à droite de la plaque 2, le contact findicateur, qui se trouve ainsi hors du l'indicateur, qui se trouve ainsi hors du l'

Le courant arrive par L+ au promiskinfe et se divise en deux dérivation

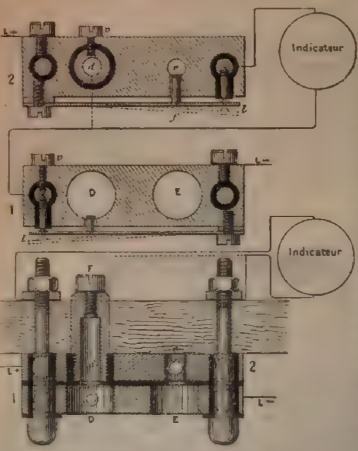


Fig 137. - Jack-knife pour double fit (Société des téléphones',

larges que ceux de de la plaque 2. De plus dest entouré d'un anneau métallique entouré lui-même d'un étui isolant, mais relie a la plaque par la visa, qu'un fil relie d'une part à l'indicateur, d'autre part a une tige isolée munie d'un contact que vient toucher au repos l'extrémité l'du ressort de la plaque 1. Dans ces conditions, si l'abonné appure sur son bouton l'appel, il lance un courant qui arrive à la plaque 2 par l. 4, traverse son ressort l'I, l'indicateur, passe par la piece isolée au rossort

a l'indicateur par le ressort flet recuite en d, le centact l de la plaque l' terrompu; en d ce courant rejoint l'auvation qui a traversé directement la courant total passe alors dans un des conducteur souple et se rend en é au l'e de la personne appelée. Le contact est flétant écarté, il passe par la plata ligne dans l'appareil télephonique, evient a la plaque l'par la ligne L.—, r E dans l'autre til du câble souple,

a l'indicateur par le ressort fi et re- 1 qui le ramène en li a la plaque 1 du premier quite en d, le centact i de la plaque i que knife, d'où il retourne a l'appareil teleterrompu; en d'ee courant rejoint l'au- phonique de la personne appelant.

> Le disque isolé et rehé à la vis e qui entoure d'sert à determiner le rapport des deux courants dérivés qui traversent l'un cette vis, l'autre l'indicateur.

> Nous avons supposé les jack-knives des deux abounés placés dans un même tableau. S'ils sont dans des tableaux differents (Voy. Truéprovir, on les joint respectivement à des com-



Fig. 460 - Cheville pour jack knife.

rs auxiliaires, qu'on appelle des jacks.
Les lignes d'abonnes n'appartiennent pas de bureau, on les réunit à l'aide de lignes res, qui joignent les différents bureaux.

E ÉLECTRIQUE. — Bouteille de Leyde des dimensions; la réunion de plusieurs orme une batterie (Voy. Batterie, Bouteille de Condensateur).

E ÉLECTROMÉTRIQUE. — Organe de smetre absolu de Thomson (Voy. ce a jauge est elle-même un petit electroabsolu qui communique avec le plateau ar de l'appareil et permet de vérifier la ce de sa charge. La jauge s'applique ent à l'electromètre à quadrants.

DES PILS GONDUCTEURS. — On se nom dans le commerce à une série eros servant à désigner la grosseur des se sert en France de la jauge carcasse tils tins et de la jauge décimale pour gros ; la jauge de Linoges est employée rement pour les fils de fer. La jauge déciment en Angleterre à requ le Standard Wire Gauge.

luge Carcasse on du commerce.

org METERS	evictio.	PLANÈTHE	seuino.	OLIMBINS.
 30	24	20	38	11
47	26	26	40	10
46	28	22	42	9
40	30	20	44	11
27	32	17	46	7
34	34	16	48	6
32	30	13	50	5

Standard wire gauge (S. W. G.

Muénos.	DLAMETRES	DIAMETER CE mellimetres.	nemenos.	on the mets out on the control on the mets out on the control on t	DIANPINK en millimeiren
0000000	500	12,5	14	80	2,0
000000	164	11,6	15	72	1,8
00000	432	10,8	11.09	64	1.6
DOOD	400	0,01	17	.aG	1,1
000	372	9,3	18	18	1,2
00	318	8,7	19	40 46	1.0
0	324 300	8,1 7,5	20	32	0,0
0)	276	8,9	22	28	0,8
1 2 3 4 5 6 7	252	6,3	23	26	000
4	232	5,8	24	20	0,55
5	212	5,3	25	20	0,50
6	192	4,8	26	18	0,40
7	176	4,4	27	16,4	0,11
8	031	5,0	28	14,8	78,0
ð.	146	3,8	29	13,6	0,24
10 11	178	3,2 2,9	30 31	12,1	0,31
12	104	2,6	32	10,8	0,27
13	92	2,3	aa	10.0	0,25
10				157,47	-440

Il yaurait évidemment avantage à abandonner toutes ces jauges et à désigner tous les fils par la valeur de leur dismètre.

JOCKEY. - Partie vibrante d'un appareit d'appet telephonique appele vibrateur.

JOINT. - Reumon de deux conducteur-

100LE — Nom propose par W. Siemens, el adopte definitivement par le Congres des l'ectriciens de 1889, pour représenter l'unité pratique de puissance mecanique, c'est-à due la puissance d'one machine capable de fomin a un

travail égal à 1 watt (unité pratique de travail) par seconde. C'est le travail que peut donner en une seconde un courant d'un ampère avec une différence de potentiel de 1 volt, d'où le nom de volt-ampère, qu'on donne quelquefois au joule. Cette unité est encore désignée sous le nom de watt-seconde; le watt valant 10° ergs, le joule vaut 10° ergs-seconde (unité a de puissance). Le cheval-vapeur vaut 7. × 10° = 736 × 10° ergs-seconde ou 736 j Joule (Lois de). — Voy. ÉCHAUFFEMES CONDUCTRUSS.

JUTE. -- Chanvre des Indes, employé promme isolant dans la fabrication des c

K

KATÉLECTROTONUS. — État de la partie d'un nerf qui devient le plus irritable sous l'action d'un courant constant. (Voy. ÉLECTROTONUS.)

KÉRITE. — Mélange du produit de l'oxydation des huiles avec du caoutchouc vulcanisé et un certain nombre d'autres matières, circ, ozokérite, silice, etc. La kérite isole beaucoup moins bien que la gutta-percha, mais elle a l'avantage de pouvoir être employée à température élevée.

EERR (Phénomène de). — Voy. Phénomène de Kerr.

EIESSELGHUR. — Poudre siliceuse formée en grande partie de carapaces de diatomées et employée pour immobiliser les liquides dans certaines piles humides.

KINNERSLEY (THERMOMÈTRE DR). — Voy.

KIRCHHOFF (Lois de). - Voy. Coi déaivés.

KROTOPHONE. — Appareil téléphe imaginé par M. Spaulding, de New-York formé d'un crayon de charbon dont la s'appuie sur une plaque de même subs une vis permet de régler la pression at de contact. L'appareil est réversible. Il donc d'en installer deux modèles dans t cuit comprenant une pile : lorsqu'on pa vant l'un, il se produit dans l'autre un de petits crépitements (d'où le nom de l reil) qui reproduisent les sons.

L

LABORATOIRE CENTRAL D'ÉLECTRICITÉ.

— Laboratoire créé à Paris à la suite de l'Exposition d'électricité, pour employer une somme de 325 000 francs, représentant les produits nets de l'Exposition, et installé provisoirement à Grenelle, place Saint-Charles. Une fois installé, ce laboratoire devra pouvoir fournir tous les renseignements désirables, étalonner, essayer et vérifier tous les appareils. Il contiendra également salles de travail, bibliothèque, salles de conférences, etc.

LABOURAGE ÉLECTRIQUE. — Des expériences publiques failes en 1879 à Sermaize (Marne) à la ferme-sucrerie de M. Félix ont montré qu'on pouvait utiliser les machines Gramme pour remplacer les locomotives routières dans le labourage mécanique.

La charrue était une charrue double versement, ayant trois socs de chaque comme celles qu'on emploie dans le rage à vapeur. Une machine à vapeur e machines Gramme étaient placées d ferme. Des chariots à quatre roues, aux deux bouts du sillon, portaient deux machines Gramme réceptrices, tourner un treuil, sur lequel s'enroulait l d'acier entrainant la charrue. Quand le est achevé dans un sens, en lance, à l'aix commutateur, le courant dans les machisecond chariot : le câble s'enroule dans sens, entrainant la charrue en sens inv

Des essais analogues ont été faits réce chez MM. Dumont, à Chassart, près F (Hainaut). MINÉRALE. -- Scorre légère et isotoyre en Allemagne pour isolet les souterrains.

TISAGE. — Action de recouvrir d'un manque de laiton. Ce depôt est plus imployé que celui de cuivre touge aeuus objets en fer ou en zinc. Cette se fait comme le cuivrage, mais la on des bains est différente.

faitonisage a fraid pour lous métaiex.

Me culvre récei	mment pro	éparé	100	gr.
de zinc récem	ment prop	saré).	100	_
ide soude			200	-
a soude			200	-
e potassium p	ur		200	-
DICE			2	-
ire			10	litres.

con se serve d'anodes en laiton, la on du bain ne reste pas constante; il tionner de temps en temps de sel de sel de zinc et d'acide arsénieux disle cyanure de potassium. Il a du marche d'autant plus régulière qu'il seux et qu'il a eté plus souvent resels.

ÉLECTRIQUE. — Appareil servanta de la lumière électrique. On peut dilampes en lampes à arc coltaque et incandescence. Les bougies électriques of sont des lampes donnant un peut ourques de tout mecanisme.

à arc ou Régulateurs. — Le sont les ancs. Nous avons indique plus haut se produit l'arc électrique (Voy. ce adonné a lui-même. l'arc ne tarderait eindre, la combustion des charbons at rapidement sa longueur et par esistance. Les régulateurs ont pour parocher automatiquement ces charbes maintenir à une distance convelvant l'intensite du courant, ce qui assurer l'iclairage pendant un temps ocrtains modeles remédient aussi a egale des charbons et maintiennent anneux à une hauteur fixe.

régulateur dont satisfaire aux condintes : les charbons restent au conle circuit est ouverl, s'écartent à la oulue dès que le courant passe, se nt ou s'eloignent suivant les variainsite, et reviennent au conlact pour courant s'il se trouve par hasard

actuellement une telle quantité de qu'il nous est impossible d'essayer

de les décrire tous. Il est même difficile d'établir une classification de tous ces modèles, Cependant on les divise ordinairement en régulatours monophotes et polyphotes. Les premiers sont ceux dont le système d'éclairage est tel qu'on ne peut placer qu'un seul appareil en tension sur un circuit électrique. Les régulateurs polyphotes permettent au contraire de placer plusieurs fovers en tension sur un même circuit. On appelle lampes differentielles celles dont les charbons sont commandés par deux électro-aimants, l'un à gros fil, placé dans le circuit principal, l'autre à fil fin, monte en dérivation. Le premier maintient les charbons écartés. Lorsque la résistance de l'arc augmente, l'intensité croft dans la dérivation, et l'electro-aimant a iil fin produit le capprochement des charbons. Nous décrirons un certain nombre de modeles choisis parmi les plus employes, les plus intéressants ou les plus nouveaux.

Régulateur Foucault et Duboseq. - Foucault invents en 1849 le premier régulateur, qui fui depuis perfectionné par Duboseq. Les deux charbons sont lixés à deux crémailleres qui

engrénent en sens inverses avec deux roues dentees montées sur le même axe, mais dont l'une a un nombre de dents double de celui de l'autre. Lorsque les roues tournent dans un seus ou dans l'autre, les deux crémailleres se meuvent en sens contraires et les deux charbons a'choignent ou se rapprochent a la fois. De plus le charbon positif, qui s'use le plus vite, est monté sur la crémaillère qui ongrène avec la plus grande roue, de sorte qu'il se déplace deux fois plus vite que l'autre. Grace a cette disposition, le point lumineux reste fixe.

Le système des deux roues est commandé par deux mouvements d'horlogerie, places dans une boite cubique, fig. 461,



Fig. 461. Régunteur Foucault-Duboson.

qui tendent a les saire tourner dans les deux sens. À la partie insérieure se trouve un électroaimant embroché dans le circuit et dont l'armature est fixée à une tige qui, lorsqu'elle est verticale, arrête à la fois les deux mouvements : c'est ce qui a lieu lorsque les charbons sont à la distance voulue. Si, pour une raison quel-conque, l'intensite vient à duminuer, l'armature s'ecarte de l'electro, et la tige verticale, s'inclinant verx la gauche, désembraye le moulinet de l'un des mouvements, qui fait rapprocher les charbons. En s'inclinant vers la droite, cette même tige laisse libre l'autre mouvement, et les charbons s'écartent. Foucault est parvenu a realiser l'indépendance de ces deux moteurs et a les faire agir en sens inverse sur les deux roues dentees par l'emploi d'une roue a satellites.

Cette lampe permet en outre d'élever ou d'abaisser le point lumineux pendant la marche, en faisant tourner à la main une des roues dentées du barillet principal. Cette propriété est du reste inutile pour l'eclairage industriel.

Le régulateur Foucault peut en outre fonctionner dans toutes les positions. Il est encore employé fréquemment dans les thédtres et dans les laboratoires. Mais, comme il est assez delicat et un peu susceptible de dérangement, il est à peu près abandonné pour les autres usages.

Regulateur Servin. -- Cet appareit est le premier qui ait fonctionné avec une parfaite regularité; il a éte adopté dans les premiers phares électriques.

Le charbon supérieur B (fig. 462) est positif. Il est soutenu par deux traverses horizontales : la traverse supérieure permet de le deplacer dans le plan de la figure, et l'autre de le mouvoir dans un plan vertical perpendiculaire au premier; ces deux mouvements permettent de le placer exactement sur le prolongement du charbon négatif D.

La tige massive du charbon positif passe dans une colonné creuse A et se termine par une crémaillère qui engrène avec une roue dentee; cette tige tend à descendre par son ponds et a mettre en mouvement, par l'intermediaire de cette roue, le mécanisme figuré. Lorsque ce mouvement se produit, le charbon négatif subit, de bas en haut, un déplacement mortié moindre, par l'action d'une poulie, fixee sor l'axe de la première roue dentee, et ayant un diamiètre moitié plus petit. Cette poulie porte une chaine de Vaucanson, qui passe sur une ponlie de renvoi, visible à droite du dessin. et sa sattacher a la pièce F, qui depend du porte-charbon negatif. Cette disposition a pour but de maintenir le point lumineux à une hauteur fixe, indiquée par la petite gorge circulaire qu'on voil sur la colonne creuze A.



Fig. 463. - Régulateur Somme

courant ne passe pas, la tige masad par son poids, of entraine le qui fait remonter le charbon néce que les deux pointes se tououx charbons continuent alors à asemble pendant un instant, car rbon négatif est fixe a l'un des a parallélogramme articulé dont K,L sont mobiles ; le quatrième Frertical et place près de la tige A, Ce mouvement est bientôt arrête rre fixée au porte-charbon négatif, linte vient s'engager dans un petit qu'on voit au bas du mécanisme. e trouve ainsi immobilise et les servent une position fixe.

veut allumer la lampe, le courant e charbon B et passe ensuite du mtif à l'électro-aimant 6; celui-ci l'armature en fer doux H, fixée à les inférieurs du parallélogramme suite, le côté K s'abaisse, entraile-charbon D, et l'arc jailht. Deux boudin tendent à faire remonter a rapprocher les charbons lorsque minue; au contraire, lorsque l'inop grande, l'attraction de l'electroà les écarter. Ces deux actions maintiennent un écart convenable pendant le fonctionnement. Quant positif, it descend sculement lorstrop court, et que le charbon néd'une quantité suffisante pour que tilé se trouve dégagé.

a, que l'on voit a gauche du médehors de la boite, commande un qui permet, au moyen d'un ressort, a moment de l'allumage, la position gramme et la distance de l'armatectro-aimant, pour avoir le maxide l'arc.

Berrin n'a que de petites imperfecque les charbons contiennent des len résulte des variations de résisnt osciller l'armature II et donnent c une instabilité désagréable. De lanes sont un peu delicats, et l'appar la chute de la tige A, ne peut que dans une position a peu pres

ue M. Berjot a modifié cet instruhsant des effets différentiels pour rapprochement des charbons, ce le le laire fonctionner dans toutes La lampe Serrin est employée par les ministères de la guerre et de la marine.

Régulateur Gramme, — M. Gramme a imaginé en 1861 un régulateur dont les organes sont d'une simplicité et d'une rusticité remarquables. La figure 463 représente une coupe schematique de la disposition actuelle.

C'est un régulateur à action différentielle. Un électro-aimant AA, à fil gros et court, sert à éloigner les charbons; l'électro-aimant B, à fil long et fin, sert à les rapprocher. Le premier est embroché dans le circuit principal, le second est en dérivation, L'armature C du premier supporte un cadre EGE, qui porte le charbon inferieur. Deux ressorts antagonistes RR, fixes d'une part à la culasse de l'électro-aimant, d'autre part aux tiges EE en XY, soulèvent le cadre et l'armature et maintiennent les charbons en contact lorsque le courant ne passe pas.

Lorsque le courant traverse l'appareil, l'électro AA attire l'armature C, les charbons s'écurtent et l'arc jaillit. Quand l'écart devient trop grand, l'intensite diminue dans le circuit principal; mais la résistance de l'arc augmentant, l'électro-aimant B a fil fin, qui ne recevait d'abord qu'une dérivation insignifiante, reçoit une fraction du courant de plus en plus grande et devient capable d'attirer l'armature i, qui est supportée par le levier L, mobile autour de l'axe V. Ce levier bascule et son extrémité S abandonne un petit volant étoilé, qu'elle maintenait immobile. Ce volant dépend d'un rouage, dont la première roue engrène, comme dans la lampe Serrin, avec la tige'D du charbon supéneur, taillée en crémaillère. Le volant étant libre, cette tige descend par son poids, on faisant défiler le rouage.

Mais, pour assurer la stabilité de l'arc, il ne faut pas que le charbon supérieur descende trop vite. Pour cela, l'électro-aimant B communique avec un ressort N, sur lequel appuie une vis M, portée par le levier L. C'est par ces pieces que l'électro reçoit le courant, qui sort ensuite par le point P. Or, dès que cet électro attre l'armature I, la vis M se soulève, landis que le ressort N'est arrêté bientôt par la butté qu'on voit à droite au-dessus de lui. La dérivation est alors ouverte, le levier L retomba et arrête de nouveau le volant étoilé; le charbon superieur cesse de descendre.

Si l'erait est encore trop grand, les mêmes faits se reproduisent; mais l'equilibre n'est jamais rompu pendant plus d'une seconde, et le foyer est d'une regularité parfoite.

Les regulateurs Gramme sont polyphotes.

Il en existe trois numéros, donnant un éclairage de 25 à 500 carcels.

Pour éviter le bruit de l'encliquetage,

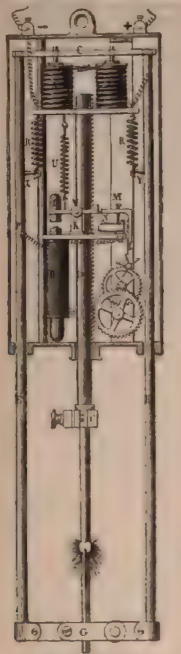


Fig. 463. - Régulateur Gramme

M. Gramme a remplacé, pour l'éclairage intérieur, le volant étoilé et la lame d'embrayage S par un petit frein agissant sur une roue lisse. Lampe Cance. — Cette lampe utilise encore la

pesanteur pour rapprocher ou écarter les chui bons. Le mécanisme est remarquablement no ple. L'organe essentiel est une vis AA, qui peut tourner autour de son axe, mais sans avaccer, et porte deux écrous fig. 464). L'un de ce écrous B est placé vers la partie supeneure son mouvement est limité vers le bas par en petit plateau lixé sur la vis. L'autre écros 6 porte le charbon superieur on positif par l'atermédiaire de deux tiges ce' qui traversent le platine MM'. Le charbon inférieur est porté par les tiges FF reliées aux précédentes par qu double palan fn, f'n'. Les fils, fixés en e et? passent sur les poulies n'et n', puis sur et f, et reviennent s'attacher au centre de et n. Les poulies n'et n'ayant un diametr double de celui des poulies ff', on voit lacle ment que tout déplacement de l'écrou t, et de charbon superious produira un deplacement d sens contraire et moitié plus petit du charinéantif. Le point lumineux restera donc tie

Le déplacement de l'écrou C et des chatons est obtenu par l'action des solémoides EE, enchrochés sur le circuit genéral, qui renfermant des noyaux de fer doux formés de deux pière distinctes. La partie supérieure a est un take le fer doux creux et fixe. La partie inferieure pest un cylindre de fer doux mobile, quan resort it tire vers le bas, et qui est surmonte dans cylindre de laiton h.

Quand le courant ne passe pas, l'ecros de entrainé par son poids, descend, mais sus tourner, guidé par les tiges cc'. Les charbers arrivent au contact et restent dans cette per-tion; ce mouvement fait tourner la vis AA de droite à gauche.

Dès que le contant passe, les cylindres de les door y se soulèvent, attirés par les solenaires et par les prèces fixes ce'; les cylimires à sonlevent le plateau HH', qui vient a 200 bour frotter sur la basé de l'ecron B et l'entrane dans son ascension; ce mouvement imprime i la vis une rotation de gauche a droite, qui t pour effet de faire remonter l'écrou ti, et pas conséquent de faire écarter l'un de l'autre les deux charbons; l'arc juillit immediatement; mais ce mouvement s'arrête bientôt, pares qui le plateau HH' vient frotter contre le petit plateau fixe, qui limite son ascension. Si linko sité devient trop faible, les extindres qui relecendent, sous l'action des ressorts IIII'; la m AA' redevient libre, l'écrou C redescend par son poids, et les charbons se rapprochent

Le réglage se fait en réalité par une tres lable variation de l'adherence du plateau ell'

et les charbons vont en se rapl mouvement extrémement lent, les continu, ce qui donne a la acté remarquable.

er les frottements, les écrous ne

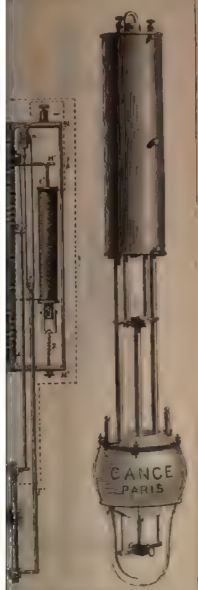


Fig. 164 - I mape Came

adés a l'intérieur ; ils portent seugoujons légéroment consques, qui le les filets de la ses.

cance se monte generalement en qui rend les foyers indépendants intercaler dans le reseau des lampes a încandescence. Elle est très répandue a Paris, notamment dans les magasins du Bon Marché, a l'Administration des postes et télégraphes, au Conservatoire des arts et métiers, a la gare de l'Est, a l'Eldorado, etc.

Ces lampes donnent, avec le globe diffusant, une intensité de 40 à 45 carcels; la durée des charbons est de 8 à 9 heures.

Regulateur de Ferrants. — Cette lampe ne comprend ni engrenage ni mouvement d'horlogerse l'n aze horisontal a porte une pouhe à gorge b;

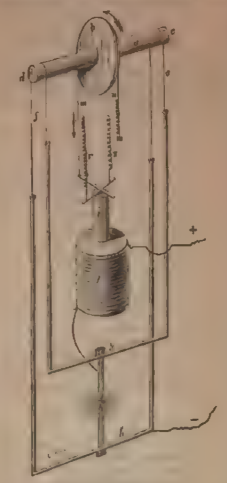


Fig. 665 - Lampe Fermate

sur les extrémités ed de l'axe passent deux cordes ef, soutenant les deux porte-charbons gh, de telle facon que l'un s'eleve quand l'autre s'abaisse; comme en le voit dans la figure, cette disposition assure le fonctionnement à point lumineux i xe fig. 565).

Le reglace et l'allumage sont produits par une armature a qui est attirée par un solenoide L Cette armature est suspendue par deux ressorts es et léagit sur la corde m passant sur la poulie b et fixée a un ressort n. Si l'armature entre à l'intérieur du solénoide, la corde m agit sur la poulle à gorge et produit une rotation de l'axe dans le sens de la fléche: les deux portecharbons s'écartent; si l'armature remonte, elle diminue la pression de la corde sur la poulie b et les charbons se rapprochent.

On voit que l'allumage et le réglage sont produits par la même action, tout en se réglant d'une façon indépendante, ce qui permet d'employer la lampe sans modification sons toute force électromotrice. L'appareil peut servir avec les concants alternatifs comme avec les courants continus.

Avec les courants alternatifs, le type de 8 ampères absorbe 336 watts et donne 600 bougies, soit environ 2 bougies par watt, ce qui constitue un rendement tres éleve.

Regulateur A. Gérard. — La partie originale de cette lampe est le frein, qui est forme de deux pieces croisées en X, portant deux goupilles qui serrent le porte-charbon superieur, et reliees par deux petites bielles à une entre-toise que supportent les noyaux des deux sole-noides (bg. 566) placés en dérivation. Ces noyaux sont attaches à desressorts à bondin, Le charbon inferieur est fixe.

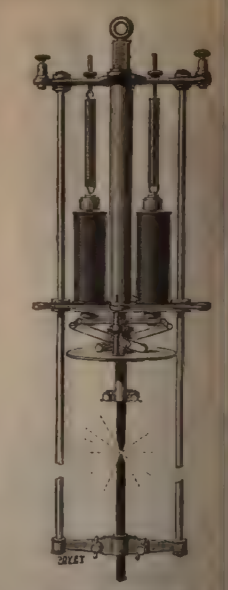
Lorsqu'en lance le courant, si les charbons ne sont pas en contact, il traverse les solémondes, qui attirent leurs noyaux; ceux-ci en descendant appuient sur l'entretoise, et ouvrent l'X. Le porte-charbon superieur, rendu libre, descend jusqu'au contact. Le courant fraversant alors les charbons, la derivation s'affaibht, les ressorts font remonter les noyaux, qui entrament le frein, et par soite le porte-charbon supérieur; les charbons se sépaient, et l'are s'établit.

Loisque l'écart des charbons devient tropgrand, la resistance de l'arc augmente, et parsuite l'intensité croft dans la derivation : le frein s'ouvre de nouveau et laisse retomber le portecharbon superieur, jusqu'à ce que, fintensite ayant repris sa valeur normale, les ressorts fassent refermer l'A.

Le porte-charbon superieur forme la tige d'un piston qui se meut dans le tube central : l'air se tarchant pen a pen au-dessus de lui, la descente se fait tres lentement. Le mouvement du charbon est a pen prés continu, et par suite la annucre est tres uxe.

M. Grand a etabli sur le même principe un regulateur différentiel, en ployant des solenoisdes à gros fil sur le prolongement des a noides en dérivation.

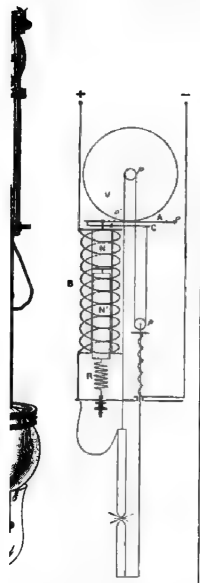
Régulateur de Mersanne. — Les lamper Mersanne fonctionnent depuis langtempla place du Carrousel a Paris, Les char



Fly \$55 - Régulateur A toèras.2.

sont horizontaux et peuvent recevoir grande longueur sans augmenter la resista car les pièces qui leur ameni at le coursi saisissent près du point un se forme l'aic monvement des chiebons est commande pe mecanisme d'hortogerie, que l'on remande sux électro-aimants produisent l'un ement des charbons, l'autre le re-

· Bardon. — Dans cette lampe, le des charbons est produit par un int embroché sur le circuit prin-



g. 467, - Régulateur Bardon.

rierme un noyau fixe et creux, et yau mobile, pouvant glisser dans premier; un ressort antagoniste R au vers le bas (fig. 467).

supérieure se trouvent un volant V p, calés sur le même axe. Au-des-

sous du volant sont disposés horizontalement deux leviers, l'un A servant de frein, l'autre C destiné à l'allumage. Le porte-charbon supérieur ou positif est fixé à un cordeau de soie qui passe sur la poulie p, puis sous une autre p', dont la chape fait partie d'un cadre qui supporte le charbon négatif, et vient s'attacher au levier d'allumage. Au repos, le poids du porte-charbon

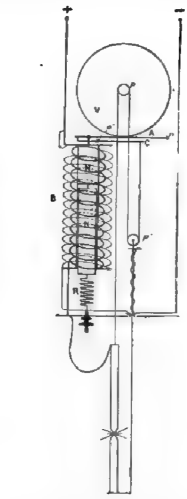


Fig. 408. — Lampe différentielle Bardon.

supérieur entraîne le système jusqu'à ce que les deux pointes soient en contact.

Dès que le courant passe, le noyau mobile, attiré violemment, s'élève dans le solénoïde; son extrémité supérieure rencontre le frein, et l'appuie contre le volant, qui se trouve immobilisé, ainsi que le porte-charbon supérieur. Mais en même temps, par le même mouvement vertical du noyau mobile, l'extrémité du levier d'allumage s'abaisse d'une petite quantité. en_

LAMPE ÉLECTRIQUE.

He cadre qui porte le charbon inférieur : trop grande, le noyau de fer doux, attif

Stablit. Lorsque la résistance devient fortement, redescend un peu, le frein

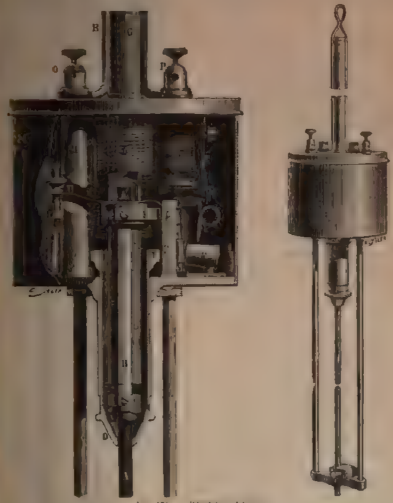


Fig. 469 - Régulateur Pilson

ant et le poids du porte-charbon sujo- | chemient se fait d'une laçon continue s' et rapprocher les charbons. Ce rappro- | qu'on ne voit pas tourner le colant.

impe ne peut être montée qu'en dériM. Bardon construit un modele duféLa 168, qui peut se placecen tension, en
lait un fil fin par-dessus le gros fil et en
laitraire. Il conseille un montage mixte,
per de deux lampes, sur un circuit de 100
rolls Deux foyers ainsi dispasés, et donlacan 80 carrels, dépensent 735 watts.

Régulateur Prisse. — Dans cet instrument le point lumineux est fixe. Aux deux extrémites d'un fil passant sur une pouhe sont suspendus deux tubes creux de laiton qui passent librement dans des solénoides et contiennent chacun une armature de fer doux taillee en cône a la partie superieure (ng. 469); ces tubes soutiennent les deux porte-charbons. La forme conique



big 470 - Hégulateur Létang.

les positions. Le charbon supérieur ou est plus gros que l'autre, afin de rendre l'ummenz fixe. Le solemoide qui entoure charbon positif est a gros ill et placé i rend principal, auts qu'un petit elecant interrupteur. L'autre solemoide a un lans le circuit principal et un fil fin en

Si les charbons ne se touchent pas, le courant traverse seulement le gros fil du dernier solenoide, et une resistance équivalente à celle de l'arc. le porte-charbon négatif est attire et s'elève jusqu'au contact. Le courant traverse alors les charbons, l'autre solenoide et l'electro-interrupteur, qui attire son armature et rompt le courant qui traversait le premier solénoide, dont le fil fin reste seul en derivation. Le porte-

charbon positif est attiré et remonte : l'arc se produit. Quand l'intensité diminué, le solénoide à fil fin agit sur le porte-charbon negatif et produit le rapprochement.

Quand les charbons sont usés, le courant est ramene dans le gros fil du premier solenoide et dans la résistance equivalente; l'appareil est en court circuit et n'influence pas la marche des autres.

La lampe Pilsen est un très bon appareil industriel.

Regulateur Létang. - Le régulateur Létang (fig. 450), étudié spécialement pour être monté en tension, est d'une construction tres simple et d'un bon fonctionnement. Il peut donner des intensités comprises entre 30 et 250 carceis. Le charbon inferieur est immobile. l'autre glisse ibrement dans un tube vertical D, fixe à l'extrémité d'une armature dont l'autre bont est attiré par un électro-aimant l'que traverse le courant principal, Quand l'intensité devient tropforte, cette armature est attirée et souleve le tube D. L'extremité consque de ce tube vient alors server deux ressorts verticaux places dans l'intérieur et terminés par deux sabots qui coincent le charbon mobile et le soulévent. Quand l'intensité diminue par l'usure des charbons, un second électro-aimant H, monté en derivation, recoit un courant plus intense et devient capable d'attirer une armature disposée pour vibrer comme celle d'une sonnerie. A chaque vibration, le marteau qui termine cette armature frappe sur le levier qui porte les deux ressorts : ceux-ci se soulèvent un instant et abandonnent le charbon qui redescend un peu-

Lorsque, après un nombre suffisant d'oscillations, le charbon a repris sa place, le courant derivé qui traverse l'electro-aumant II est redescendu a sa valeur normale, et cet électroaimant n'a plus la force d'aftirer l'armature vibrante : le charbon reste donc immobile, pince par les saloits des deux ressorts.

Requisitur de Puy II. — Dans cette lampe, le point lumineux est fixe. Le portescharbon superieur engrene avec la première roue A d'on mécanisme monte sur chasses qui peut osciller autour de l'ave de cette roue ing 471. Le portescharbon interieur ou negatif engrene avec un pignon cale sur le même avec de dembtre convenable pour remedier à l'usoire megale des deux charbons. L'electro-amoint P, a gros III, place dans le circuit pour ipul, attre, lersque ce convant prend aux unensité suffisante. L'irmature oblique P, reliée au chasse du rouage, à fait aux-i foutite t la roue A et le pignon d'un

petit angle, dans un sens tel que s'écartent l'un de l'autre. C'est s produit l'allumage.

Lorsque la résistance de l'arc



Fig. (3), - Régulateur de Pey le obj

grande, l'infensite augmente da armant à fil fin Q, place en derivat attire l'armature Q, fixer a un lev oscille autour de l'axe de la rener son extremite de droite in dougt causme. Quand l'armature Q' est attirée, causme detite et rapproche les charbons, seglement pendant un instant, car le couteuré s'interrompt aussitôt et un ressort se le levier à sa position primitive. Quand arlans sont usés, le porte-charbon negatif

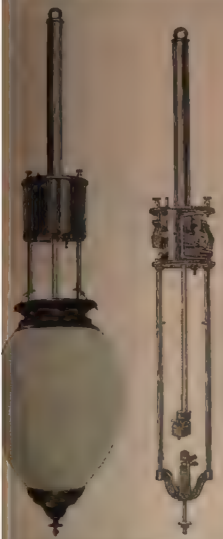


Fig. all - Lampe de Pay It, pet timocule

dutter confre fa traverse b, qui acrète le canent.

(5) pared est d'une construction simple et ede bons resultats dans l'industrie

cure 572 represente le petit modele de le de Pusdt, qui comporte un mousement gerre actionne par le poids du portelo positif, qui se letimine par une crece a su partie supérieure. Cette crémaillere engiene avec un pignon calé sur l'arbre du premier mobile; cet aibre sert également à supporter tout le mouvement d'horlogerie, qui peut ainsi pivoter autoir de son ave. Le dernier mobile porte des ailettes, qui sont embrayées ou débrayées en temps utile par un doigt d'arrêt fixé à l'armature d'un electro à fil flu placé contre le plateau inferieur de la lampe. L'u autre électro à gros fil, visible contre le plateau superieur, est actionne par le courant de l'arc et, en attirant une armature fivee au mouvement d'horlogerie, fait osciller celui-ci et par suite le pignon engrenant avec la cremailière.

Cet appareil produit donc deux actions bien distinctes :

1º L'écartement des charbons, lors de l'allumage, par l'action de l'electro-aimant à gros fil, qui fait décrire un certain angle au mouvement d'horlogerie, ainsi qu'aux deux pignons qui commandent les porte-charbons.

2º Un écartement fixe des charbons, a l'aide de l'électro-aimant à 41 fin, qui desembrare les engrenages des que la différence de potentiel aux bornes a dépassé la limite convenible.

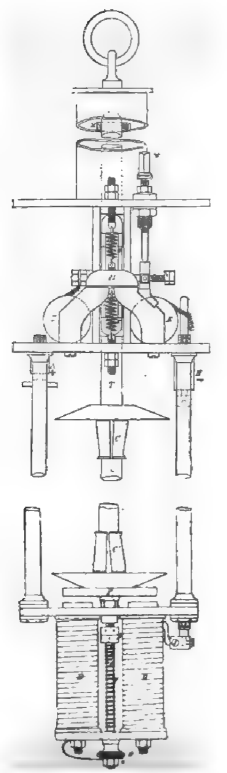
Détail important à remarquer, l'armature de l'électro inférieur à fil fin, ainsi que l'embraveur, sont supportés par l'arbre d'origine du mouvement, de tellu sorte qu'en tournant lentement, aussitôt le decleuchement produit, cet arbre ramène l'embrayeur dans la position d'encleuchement.

Par suite, les charbons ne se rapprochent que de quantités très petites à la fois et a de très courts intervalles de temps. Une vis serta reglet l'écart d'allumage et une autre, servant à tendre plus on moins le ressort antagoniste de l'armature de l'électro à fil fin, permet de maintenn l'arc à la longueur voulne.

Cette lampe fournit une lumière tres blanche et d'une fluité parfaite.

Regulateur Pieper. — M. Pieper a construit plusieurs modeles de lampes a arc. La ligure 373 represente un modele à point lumineux mobile. Le charbon negatif descend legerement au moment de l'allumage, puis reste minobile, Pour cela, il est commandé par un électro-amaint lib. 1 grès lil, embroche sur le circuit principal. Son armature F, qui soutient le porte charloin acgatif C, est maintenue écartée par un 10 ssoit à boudin.

To porte charbon positif est five a one tige f, qui glisse dans un tobe evhindroppe parlatement alese, et dont le mouvement est regle par un frem que commande l'electro-armant



Pie, 473. - Régulatour Ploper à point huminoux mabile,

horizontal EE, monté en dérivation. I ture M de cet électro, mobile autour d horizontal, agit sur un ressort garni d sabots, qui s'appuient sur la tige T et l bilisent. Lorsque l'armature est attirée tige peut glisser légèrement. L'armatu traine un contact horizontal qui rompt rant dérivé dès qu'elle est attirée et le 1 lorsqu'elle ne l'est plus; l'électro n'agi jamais que pendant un instant assez cou ressorts RR' règlent la sensibilité de l'arn

Si, lorsqu'on lance le courant, les ch ne sont pas en contact, il passe tout entie l'électro-aimant EE; l'armature M produ interruptions rapides, et, pendant chaquage, la tige T descend un peu. Le cl positifarrive ainsi, par une série de peti sements, au contact du charbon négatif; cuit principal se trouve fermé, et, l'é aimant DD attirant l'armature F, le cl négatif s'écarte un peu de l'autre: l'arcs'e

Ce modèle est économique et fonc bien, lorsqu'il est bien entretenu; il dont intensité de 40 carcels avec 5 ampères « 45 volts; il peut être placé dans un contenant des lampes à incandescence.

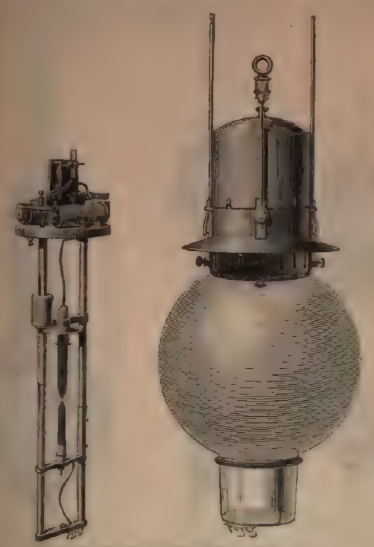
Le modèle à point lumineux fixe est senté fig. 474. Le charbon supérieur ou tend à descendre sous l'action d'un poir porte la traverse supérieure. Ce mouv produit l'ascension du charbon négati l'intermédiaire d'une chaine sans fin qui dans les montants latéraux et vient rouler vers le haut sur un tambour, mur engrenage commandé par un pignon d ailettes.

Un électro-aimant embroché sur le principal attire, dès que le courant pas cadre de fer doux qui agit sur la chai suspension et produit l'écart nécessaire l'allumage.

Un second électro, monté en dérivation mande l'autre partie du cadre, munis doigt en laiton destiné à arrêter les ailet pignon. Quand la résistance de l'arc augi cet électro attire le cadre et produit le d chement de l'ailette; les deux charbe rapprochent jusqu'à ce que, l'équilibre 1 le doigt arrête de nouveau les ailettes.

Régulateur à chaines. — La Allgemeine l citats-Gesellschaft, de Berlin, construit des l à arc différentielles (fig. 475), dont le méer consiste en deux rouages commandée pa électro-aimants, dont l'un est actim poids du porte-charbon supéri out; et, selon que l'are a ou non sa la normale, les renages sont arrêtés enchquetages, sont ensemble, sont sépa-

d ancun courant ne parcourt la lampe, les charbons sont sépares, l'armature des electrosaimants est dans une position telle que l'un des enchquetages libère le rouage qui lui correspond, l'autre étant acrété par le second enchquetage. Donc le poids du porte-charbon superieur mit en mouvement le premier rouage et, à l'aide d'une chaîne sans fin qui passe sur



hig 171 - Régulateur l'impre à point loinineux lixe.

pies, les deux porte-charbons s'approon de l'autre, josqu'à ce que les charent en contact. Aussiôt que le courant b, il passe sans aucune perte a travers p a gros fil de l'électro-armant, et l'arest attirée vers le noyau de fer de la ch consequence le mouvement du preaux est arrête, tands que l'autre est libéré, ce qui produit la séparation des charbons et la formation de l'arc. Aussitôt que l'arc atteint sa longueur normale, l'intensité du coarant dans la bobine a gros fil est affaible, tandis qu'elle augmente dans la lobine à fil fin, de sorte que l'armature commune tend a prendre une position movenne, et arrête les deux rouages, jusqu'à ce que l'usure des charbons ail produit un allongement de l'arc et un accroissement de résistance dans le circuit principal. Les changements auront pour sinte une nouvelle augmentation de contant dans la boline a til fin, de sorte que celle-ci l'emportera sur la bobine à gros til; a ce moment l'armiture sera attirée de ce côté et le rouage correspondant arrêté, tandis que l'autre sera libére, et les charbons s'approcheront l'un de l'autre, jusqu'à ce que la longueur norma la position moyenne de l'armature soit nouveau atteintes.

Régulateur Brush, — Dans cet appare charbon inferieur est fixe; le porte-chi superieur est commandé par un électro-air qui porte deux enroulements en sens contra un gros fil embroché sur le circuit, et d'fin monte en derivation. L'action different



Fig. 1": - Régulateur a chames. Appenione l'interceints tresellachait, Berlint.



de ces deux babines fait monter ou descendre un noyau de fer doux place dans l'interieur. Quand il monte, il soulève d'un seul côte une baque qui entoure le porte-chathon, de sorte qu'elle coince et s'oppose a sa descente, jusqu'a ce que le noyau redescende un peu.

La partie superieure du porte-charbon forme un cylindre rempli de glycerme, dans lequel se trouve un piston percé de trous et soutenu par une tige fixe. L'écoulement du liquide a travers ces trous régularise la descente du chaf

Pout les éclarages de longue durée, M construit des lampes ayant deux paire charbons et deux mécanismes semblable deuxième paire de charbons s'allume quo première est completement usée. On peut ainsi un éclairage de 16 heures. C'est le m teprésente par la fig. 476,

Ce régulateur est tres employé en Angle et surfout en Amérique; il convient a l' et pas indispensable.

er Weston, - Les lampes Weston ot des régulateurs différentiels, dont



4"1. - Régulateur Wesseu

accutif est fixe et le charbon positif iston d'une pompe a air pour adoucir at de descente. Dans les deux solel'un est a gros fil et l'autre à fil rent deux tabes de fer doux, guidos rigides. In balancier, qui sanchae

rei aux cas où la parfaite fixité de la 🧃 dans un seus ou dans l'autre, suivant que l'un ou l'autre des solenoides devient preponderant, commande le coincement, du porte-charbon, par l'intermédiaire d'un système de leviers articules.

> Quand les charbons sont en contact, la bobine a gree til l'emporte; son novau s'eleve, entrainant le balancier et soulevant le porte-charbon; l'arc jaillit. Lorsque la résistance augmente, le balancier s'incline de gauche a droite et abaisse le porte-charbon. Cette lampe est constrinte pour des courants à faible tension

> Regulateur Thomson-Houston. - Cette lampe se compose encore d'un porte-charbon negatif tixe et d'un porte-charbon positif qui tend i descendre par son poids, mais qui peut etre coince par un frem Fiftg, \$78). L'electro-ammint E, à gros lit, est dans le circuit principal, l'électro-L', a fil fin, est en dérivation, Leurs armalures sont formées par un levier au', qui peut tourner autour d'un axe central et porle un bras L. articulé avec une pompe à air, pour amortir les mouvements, Le bras I, supporte aussi le frein le, qui peut serrer le porte-charbon ou le laisser tomber librement, Lorsque l'electroarmant E agit, son armature est attirée, le frem souleve et maintient le porte-charbon; lorsque la resistance augmente et que l'électroaimant E' devient predominant, le frein se desserre et le porte-charbon s'abaisse.

> Il peut arriver que la descente du portecharbon soit arrêtée par des frottements anormaux : l'intensité augmente afors dans la dérivation E et l'armature correspondante vient an contact. L'extrémité a porte un ressort qui vient alors appuyer sur le contact i et fance le courant dans un électro-aimant auxiliaire représenté sur le dessin par la résistance H', dont l'armature commande un système qui fait descendre le porte-charbon.

> Quand la lampe s'éteint, elle se trouve mise automatiquement en court circuit.

Dejulateur Sperry. Dans la lampe Sperry fig. 479), très employée en Amérique, l'allumage est produit par un électro a gros fil parcourn par le courant total, tandis qu'un solenonte a fil fin, place en dérivation, produit la descente progressive du charbon superieur. Entio un troisieme electro-aimant, n'avant que quelques tours de gros Ill, sert à mottre les charbons en court circuit lorsqu'ils sont uses.

Le mécanisme est un peu compliqué, maisfonctionne bien, Bouze de ces lampes figuraient a l'Exposition de 1889. Elles exigent 50 à 55 volts et 40 ampères, ha durce des charbons est de quatre heures.

Régulateur Siemens. — La maison Siemens et Halske construit plusieurs modèles de régulateurs. Celui que représente la figure 480 est différentiel. La tige SS sert d'armature à la fois au solénoide à gros fil RR placé dans le circuit principal, et au solénoide TT mis en dérivation. Cette armature descend ou monte suivant

que l'action de l'une ou l'autre des bol devient prédominante. Elle entraîne une tigs qui arrête ou laisse défiler un mécanisme l'une des roues engrène avec la crémaillès porte-charben positif Z. Le charbon né est fixe.

Si on lance le courant, les charbons étai

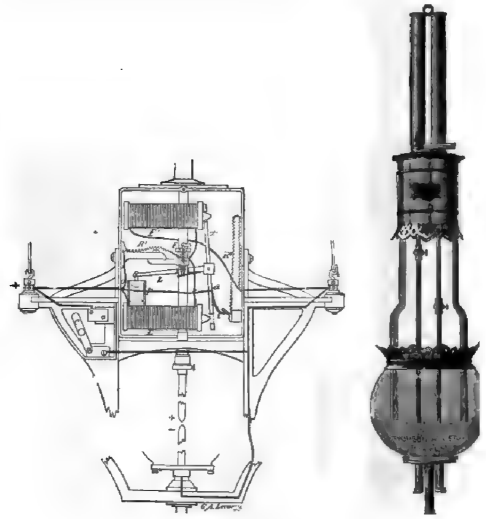


Fig. 476. — Régulateur Thomson-Houston.

contact, l'armature SS s'enfonce rapidement, la tige AA est soulevée par le levier cc' et l'arc jaillit. Quand la résistance de l'arc augmente, le noyau SS s'enfonce dans la bobine TT, la tige AA s'abaisse, le mouvement défile et les charbons se rapprochent.

Lampe Alioth. — Ce régulateur est du type différentiel. Le rapprochement des charbons est

déterminé par le poids du porte-charbon rieur. Le charbon positif est plus gros, de que les deux porte-charbons doivent se cer de la même quantité. Ces deux tigus lées en crémaillère, engrènent avec des pisolés montés sur l'axe de la roue d'édiment placée au bas du mécanisme (Ap. Cette roue est entourée par un g

destino à arrêter la roue d'echappement, ite un etrier vertical relie à un noyau de tous fermant, comme dans l'appareil préat, l'armature commune des deux solèplacés à droite, La bolune inferieure, a tance devient trop grande, le solinoide à fil fin fait remonter le noyau et le cadre s'inchine en sens contraire. Pendant ce mouvement, un levier écarte le cliquet et l'empéche d'engrener : la roue d'échappement est donc libre et touine sous l'action du porte-charbon supérieur. Les charbons se rapprochent. L'électro-aimant à gros fil place à gauche est



177 - Lampe Sperry Sperry Blentine C. Hucago).

iii, est embrochée dans le circuit princil'autre, qui est a fil fin, est en derivation, charbons étant en contact, si le courant l'electro aimant inférieur attire le noyau; ar s'aluisse, entrainant le sadre mobile; quet embraye la roue d'échappement et la corner de ganche a droite, ce qui écarte arbons et produit l'allumage. Si la résis-

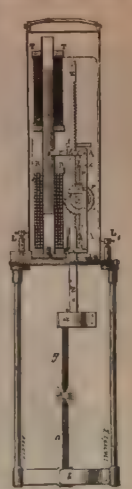


Fig. 480. - Régulateur demens,

dans le circuit principal. Il sert à produire un champ intense dans lequel tourne un disque de cuivre calé sur le même axe avec un pignon denté qui engrene avec la roue d'echappement, Les courants de Foucault qui prennent naissance dans ce disque arrêtent le mouvement, et ne laissent échapper qu'une seule dent de la roue a chaque rapprochement, Les portes charbons et le noyau sont guidés par des galets. Les charbons sont fixes dans des piaces à ressort.

Régulateur dynamo Brequet. - MM. Edison, | teur pour produire le deplacement de Grav, Tchikoleff, etc., ont construit des lampes dans lesquelles une petite dynamo sert de mo- la maison Bréguet construit égaleme

lons.



Fig. 191 - Lampe Moth de Raiet

lampe dont le charbon in Grieur est fixe, et le machine de Gramme ng. 1821. L'axe de charbon superieur commande par une petite bine porte un jognon dente qui enze et

on poids tend a faire tourner l'anneau - dans un certain sens, tandis que les sunications sont établies de manière a Couner l'anneau en sens contraire lors-

moltere du charbon supérieur; celle-ci y qu'il est traversé par le courant. On conçoit donc la possibilite d'obtenir une position d'équilibre du système pour un certain écart des charbons : c'est la position pour laquelle l'effort developpé par l'anneau est égal au poids de la cré-





Fig. 182 - Regulateur denamo berguet

re, hi les charbons s'ecurtent, l'intensite prant dummue ; le poids de la cremaillere rie et fait tourner l'anneau de manière procher les charbons. Si l'intensité doveer hasard trop grande, re serait l'action dynamique qui l'emporterait et la bo-

bine tournerait en sens contraire, de manière à faire remonter la crémaillère. Ces appareils sont généralement construits pour un fontiongement ininterrompu de sept à ligit lieures. un obtient des durces plus longues avec des appareils disposes specialement dans ce but

et portant plusieurs paires de charbons placées parallèlement et montées en dérivation. L'arc passe successivement de l'une à l'autre aussitôt que l'augmentation d'écart, résultant de l'usure des charbons, détermine une résistance plus grande dans la paire en fonction. Ce régulateur est d'une construction éminemment simple et robuste. Il peut s'employer en dérivation et donne des intensités variant de 70 à 250 carcels.

Régulateur Thury. — Cette lampe est mue, comme la précédente, par une petite dynamo: l'axe de l'induit porte un pignon, qui engrène avec une roue dentée sur l'axe de laquelle sont disposés deux pignons égaux, commandant des crémaillères adaptées aux deux portecharbons; celles-ci, étant disposées de part et d'autre de l'axe, se meuvent toujours en sens contraires, mais de quantités égales. Pour com-

penser cet inconvénient, et rendre le mineux fixe, on emploie des charbor mètres différents.

La dynamo, excitée en série, est e tion sur le circuit principal. Au repos du porte-charbon négatif entraîne le et les charbons sont écartés. Le cour donc d'abord seulement dans la dynagit sur les charbons et les fait rappr qu'au contact. Le courant se divise a intensité diminue dans la dynamo permet au poids du porte-charbon l'emporter, et l'arc s'établit. Sa p augmente la résistance du circuit pr l'action du moteur devient assez fe maintenir l'équilibre. Le réglage se fa par ces deux actions antagonistes.

Lampe Soleil. - Cette lampe, ima

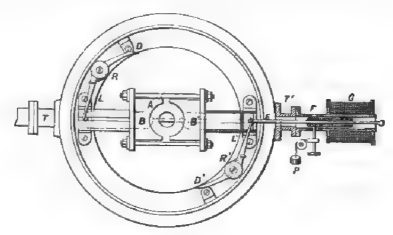


Fig. 483. — Lampe Soleil.

MM. Clerc et Bureau, formait en quelque sorte le passage des bougies aux lampes à incandescence. Les inventeurs l'ont transformée depuis en un véritable régulateur.

Elle était formée à l'origine d'un bloc de carbonate de chaux, évidé à la partie inférieure. Deux charbons glissaient librement dans des ouvertures obliques, de sorte que leurs pointes se trouvaient en regard dans l'évidement inférieur, où elles étaient arrêtées par un rebord extérieur. L'allumage se faisait à l'aide d'un charbon qu'on présentait entre les deux pointes. Le carbonate se changeait en chaux vive, et devenait incandescent, ce qui augmentait beaucoup l'intensité et donnait à la lumière une grande fixité et une belle couleur légèrement dorée.

L'appareil avait l'inconvénient de ne pas se l

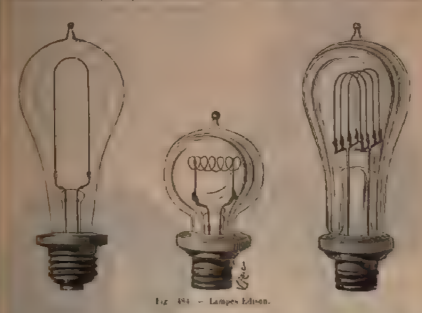
rallumer automatiquement en cas d'e les inventeurs l'ont modifié pour fai raître ce défaut. Un bloc de marbre (fig. 483), évidé au centre, est fixé cornière de fer circulaire qui recoit l verre. Les charbons BB', placés horizor traversent deux tubes de fer qui les ils sont poussés vers l'intérieur, à me s'usent, par deux leviers coudés DL lesquels agissent les ressorts RR'; qua est complète, ces leviers rencontrent. contacts qui mettent la lampe en cou L'allumage automatique se produit d'un charbon mince, qui traverse se axe le charbon B'; ce charbon mince une tige E, qui termine l'armatur bine G, placée dans le circuit tion du contre-poids P ap

comme contre le charbon B; dés que le la passe le solenoide attine l'armature F, luieu minice s'enarte et l'are juillit. Le lea altre duré environ dix aquinze heures; arious, longs de 10 centimetres, durent lab heures; mais cet appareil ne donne la camere aussi regulière que les lampes stors verticaux, et it absorbe une force a dealde.

on a incandoscence. — Dans ces lampes, we est fourne par un filament porte a morature elevée. Nous avons donne plus tobuns genérales relatives a l'incanser voy, ce mot , il nous reste scule-laire connaître les principaux modèles

de lampes, leur fabrication et leur mode de montage. Les modeles ne différent guere que par des détuils, le principe étant toujours le même.

Les lampes à incandescence se composent d'un filament de charbon place dans une ampeule où l'on a fait un vide presque absolu, it en existe du reste bien des systèmes qui difèrent par l'origine du filament, sa forme et son mede de préparation. Quelles que soient d'adleurs ces conditions, le filament doit être tres homogène et élargi vers les bouts pour être plus solide. Il doit aussi être en parfaite communication avec les conducteurs qui aménent le courant. La forme rectifique ne lui



of pas, parce qu'elle ne laisserait pas sainuté suffisante pour résister aux choes l'variations de longueur : on rapproche égement les deux extrémites de mamère lanuer une forme courbe, qui est nussi l'antageuse au point de vue de l'eclairage

wint on un trait lumineux très fin.

e Edisin; sa fabrication, — La lampe est la première lampe à incandescence satisfait aux besoins de l'industrie; elle 1880 Le filament a la forme d'un t te; d'est place dans une ampoule presde d'air. Nous croyons interessant de quelques debuls sur la fabrication de mor.

Laments de charbon proviennent de la son de certaines especes de hambous

du Japon. Cette substance a été choisie par Edison après de nombreux essais portant sur les matieres les plus diverses, un prend des fragments d'environ 20 centimetres de longueur. choisis à la surface de la tige, et, après les avoir anienes a l'epaisseur voulue, on les decoupe en plaments renfles aux deux bouts, des filaments sont ensuite places dans des moules plats en nickel, qui leur donnent la forme qu'ils doirent conserver, et qu'on porte a une temperature suffisante pour carboniser le bambou au degre convenable, Le Blament est alors fixe à la piece qui doit le porter : cette piece est formée d'un tube de verre qu'on voit dans l'intérieur de la lampe et qui renferme doux tils métalliques. Ces fils traversent le haut du tube, qui est ferme, en ce point, ils sont formes de platine,

qui a la même dilatation que le verre; au-dessus ; et au-dessous, ils sont en auivre. On fixe donc le filament de charbon à la partie superionie des fils de cuivre, et, pour assurer le contact, on recouvre d'un dépêt de cuivre galvanique les points d'attache du charbon et du métal.

Cette opération terminée, on introduit le dans l'ampoule de verre qu'on ferme à la j inférieure en la soudant au chalumeau. I à la partie supérieure de l'appareil uz cylindrique par lequel on fait le vide en sant communiquer avec une pompe à me de Sprengel. Lorsque le vide est presqué on fait passer dans la lampe un courant on augmente peu à peu l'intensité jusque que le lifament ait atteint l'éclat qu'il avoir en fonctionnement régulier; cette d tion chasse les gaz condensés par le chi et dont le dégagement oltérieur aurait pu menter inublement la pression inter-Quand on a atteint un vide suffisant, on f l'ampoule au chalumeau et on introduit 🤜 dans une monture en cuivre ou on la scelle du platre; les fils de cuivre aboutesent l pièces métalliques destiners à prendre le rant. On laisse généralement dans les la une pression un peu inferieure à fre 1, 100 de millimetre de mercure, 11 n'i a pousser la raréfaction au dela de cette li car l'opération deviendrait plus couteus un vide trop parfait à l'inconvérient d'accé la désagregation du filament, dont les



Fig. 1831 - Buttle a clot febror, litale thompagner center water a troop

cutes entevées vont noireir l'ampoule, en même temps que la durce de la lampe se trouve abrégées.

La Compagnie Edison a mis ré emiment en circulation un certain nombre de nouveaux types de lampes, qui sons destines a formin des intensités plus considerables, et dans lesquels en a modifie en consequence la forme, le ner et la disposition des filaments. La beur montre de ux de ces nouveaux in deles.

Multipost's lampes Edison. Les lampe house venous de docrires docvent etre dep pour pouvoir se placet el senlever (a residuação on puisso les reinplacer quando los

sées. Pour obtenir ce résultat, les supports jestinés aux lampes se terminent par une louelle en bois M (fig. 485), dont la cavité inténeure porte au fond une plaque de cuivre C tommuniquant avec l'un des conducteurs; une conture en coivre filetée F garnit l'intérieur de la cavité : elle est reliée à l'autre conducteur a isolée de la plaque précédente : d'un autre ote, la lampe est mastiquée à l'aide de platre lans un manchon en cuivre E fileté exterieurement, amsi qu'on le voit sur la figure precélente : la surface latérale de ce manchon comnunique avec l'une des extrémités du filament, landis que l'autre bout du charbon est fixé à une rondelle de même métal D scellée au milieu du platre, et qui fait saillie à la partie inleneure. Il suffit de visser la lampe jusqu'au lond de la douille pour mettre ces deux pieces metalliques en communication avec les deux paties correspondantes de celle-ci et par suite arec les conducteurs. Lorsque la lampe est noe, il n'y a qu'à l'enlever et en visser une catre a la place.

s la douille ne contient pas d'autres pièces, les deux extrémités du filament sont en communication permanente avec les conducteurs : il est donc necessaire d'installer en un point du circuit un interrupteur qui permette d'allumer ou d'éteindre la lampe a volonté, soit seule, soit en même temps qu'un certain nombre d'autres. La douille elle-même peut porter cet interrupteur. Telle est la douille à clef des figures 485 et 486. L'un des conducteurs est



Fig. 486, - trounte à clef béisou.

coupé en un point, et ses deux sections aboutissent à deux pièces isolées et formant une sorte d'entonnoir interrompu, La clef se ter-

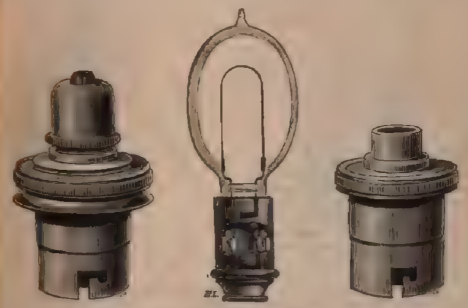


Fig. 1-7. - Lamps Woodhouse et Runson.

ame par un tronc de cône fendu dont les deux parties sont maintenues separées par un resort. La tige de la clef est enfermée dans un ube contenant un tessort spirale et muni d'une fanure helicoidale dans laquelle se ment la têle d'une vis fixee à la tige de la clef; cette rainurs est termines par un cran d'arrêt. En tournant la vis de gauche a droite, on attire le trone de cône, qui vient toucher les deux pieces isolees et fermer le circuit. Quand on toutne de droite à gauche, le ressort repousse le tronc de cône et le circuit est rompu. La manœuvre est donc identique à celle qu'on fait pour ouvrir ou fermer un robinet de gaz. La Compagnie Édison construit aussi des modèles plus récents dont le principe est le même, mais qui sont moins volumineux.

Lampe Woodhouse et Ravson. — Nous avons cru devoir décrire avec quelques détails la fabrication et la disposition des lampes Édison, qui forment un des types les plus employés. Il existe beaucoup d'autres systèmes qui réalisent aussi les conditions nécessaires à un fonctionnement régulier et qui diffèrent du précédent par l'origine du filament et par certains détails de fabrication qui sont parfois tenus secrets. Nous ne pouvons songer même à énumérer tous ces modèles, mais nous allons indiquer quelques-uns des principaux.

Les lampes Woodhouse et Rawson, qui sont d'un emploi fréquent en Angleterre, présentent un filament à peu près de même forme que celui des lampes Édison, mais dont l'origine et le mode de préparation sont tenus secrets (fig. 487). Le montage se fait au moyen d'une substance particulière, la vitrite, dont la composition est également inconnue, et qui constitue un isolant dur et inattaquable, fusible à une température élevée.

L'extrémité inférieure du globe est fixée au moyen d'un ciment spécial dans une capsule cylindrique en vitrite, qui entre à baionnette dans une douille en laiton et y pénètre jusqu'au fond, au-dessous de la déchirure figurée sur le dessin. Dans la capsule sont encastrées deux pièces en laiton percées chacune d'un trou où s'engage un des fils de platine de la lampe, le contact étant assuré au moyen d'un amalgame particulier. La douille en laiton est montée ellemême sur une embase en vitrite que traversent deux conducteurs aboutissant aux colonnettes A et B. Celles-ci font ressort et assurent, lorsque la capsule est introduite dans la douille, un excellent contact avec les pièces métalliques, auxquelles aboutissent les fils de platine.

Quelquefois le mouvement à baionnette est disposé de façon qu'on puisse engager la goupille d'arrêt à droite ou à gauche. Dans l'un des cas, les colonnettes A et B rencontrent les pièces métalliques et le courant passe; dans l'autre, elles touchent le fond en vitrite de la capsule et le courant est interrompu. Cette manœuvre très simple permet donc d'allumer ou d'éteindre la lampe à volonté. La figure montre en outre deux formes de supports à balonnettes desti-

nés à cette lampe. Toutes les parties isol sont en ardoise.

Lampe Swan. — Les filaments des le Swan sont formés de fils de coton tressés roulés en un renslement aux extrémités, une longue immersion dans l'acide sulfu étendu, on les recourbe en forme de bou on les chausse à blanc dans un creuset en résractaire rempli de poussier de charbos fin. Ils sont ensuite sixés à des sils de plu qui se terminent par deux anneaux dan quels on engage deux crochets sixés au su Un ressort à boudin fait pression sur la let empèche les crochets de se dégager (fig.

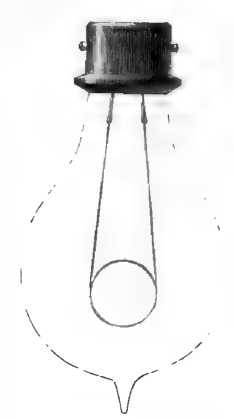


Fig. 488. - Lampe Swan (brevets Edison et Swan)

La figure 488 représente un modèle de la Swan.

Depuis deux ou trois ans ce mode de 1 tage, qui exposait beaucoup à casser les si platine, a été abandonné pour la lampe et remplacé par les supports à baionnette figure 489. Celui de droite est muni d'un i rupteur.

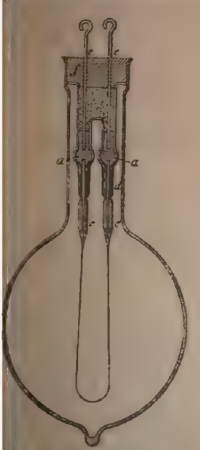
Les lampes Swan sont fabriquées aves

me, car elles exigent peu de watte pour p



Land - Doubles pour tempes Swan (Grisolas).

tempes Siemens et Halske utilisent egades fils de colon tresses. Les Lone-Fox et Mazim. — Dans la lampe



by 100. - Lampe Lane but,

ix fix, 400, le filament est constitué par code chiendent ou de loule au carbonite : co, nettoyaes à la potasse, sont tendues sur un moule en graphite et carbonisées dans un creuset de même substance. On les chauffe ensuite au moven d'un courant énergique, après les avoir placees dans des globes remplis de benzele; le charbon provenant de la decomposition du carbure vient renforcer les parties les plus minces, qui sont en même temps les plus



fig all - Langer befact

chaudes. Les filaments, qui ont a peu près la meme forme que ceux d'Edison, sont ensuite fixes par leurs extrémités dans de potits eylindres creux de graphite et, dans lesquels penetrent par l'autre bout des fis de platine, se terminant dans des renflements en verce au, pleins de mercine. Au-dessus de ce liquide se trouvent des tampons d'ouate fortement pressee, surmontés d'un bloc de plâtre qui clôt la lampe. Ce système n'est pas appliqué en France.

Il en est de même du système Maxim, qui donne rependant des résultats satisfaisants. Le filament n'est pas recourbé ; on le decoupe à l'emporte-piece dans un papier bristol en lui donnant la forme d'un M. On le carbonise légérement entre deux plaques de fonte, et on l'introduit dans l'ampoule, qu'on remplit de vapeur de gazoline. On fait un vide partiel et l'on chauffe le filament au moven d'un courant élèctrique, de manière a décomposer lentement la gazoline, dont le charbon se dépose sur le filament et le renforce. Cette mamére de nourrer le charbon, que nous avons deja indiquée dans le procede Lane-Fox, est due a M. Maxim et employee par beaucoup de constructeurs. Elle donne aux fils une grande elasticité.

Lampe Gerord. Les tilaments des lampes Gerard sont formes de coke en poudre melange de matières gommeuses, qu'on a comprimé et passé à la libère. On calcine ensuite à l'abri de l'air et l'on soude deux filaments rectifiques par leur partie superieure, de manière a former un V renverse fig. 491). Ces lampes n'ont qu'une resistance assez taible, et exigent par consequent une intensité assez grande et une faible différence de potentiel. La douille est simple, donne un bon contact et permet de reimplacer tres facelement les lampes usees.

Lampe Cruto. — Le filament des lampes Cruto dig. 192 est forme d'un fil de platine a



Fig. 122 - Lampe zut

la Wolfaston, qu'on entoure d'une game de charbon en le 0x mi d'us une impoule sû encule basement du bicarbure d'hydrogène. Le platine clant alors porté au ronge par rant electrique, il se forme, par une decompositions chimiques, une série de concentriques de charbon, formant unsensiblement homogène. La système it de verifications électriques permet é l'operation au moment précis ou le tille diametre voulu. Le charbon est ens sur des supports de platine par une due également à la décomposition de 1

Lumpes Thomson-Houston. Houst in Electric Co a imagine plusieurs de lampes a meandescence, pouvant ét calees dans un même circuit avec des a are. Nous indiquous plus foin commen le montage (vov. ce moti. Le premier: fig. 493 se fixe an platond par une rost tant deux bornes destunces aux tils de et an commutateur pour deriver le cou la lampe. Les fils traversent la tige poi au coupe-circuit destiné a proleger av quement la ligne, lorsqué le filament par accident, lorsqu'on a oublié de lampe à son attache ou lorsque le comm du plafond n'est pas ferme. Cette dernii nœuvre doit toujours être faite avant de la lampe sur la garmture,

Le second modèle est muni d'un distr imlividuel, consistant en une boite de la tenferme un électro-aimant placé dans cuit de la fampe et une bolune de requi est automatiquement substituee a le dans le cas où le filament vient a se h taut un distributeix pour chaque lan modèle ordinaire absorbe 1,25 ampère & 20 a 25 bougles. Dans les circuits pour 1200 boughes 6,8 amperes, ces distril sont places par groupes de cinq, tin ou nombre a heat dans les enquits pour 2000 bongies (10 amperes) (voy. Moxivo) que distributeur jeut etre mum d'un é tateur permettant de retner la lampe di saus affecter le fonctionnement des auti-

In modele special peut meme étre preciement en tension sur des exemits de a arc. Le modele recoit une monture here representee fig. 191, et qui sert de circuit automatiquement, soit que le suf entevez, soit que le fil iment soit fet deviter l'eximition des antres lampes à meandescence placées sur le circulcela, les deux extremites du filament lives respectivement à la carridace à placée au centre de la base, et a une et cuivre qui entoure le base de l'ampontante qui entoure le base de l'ampontante.

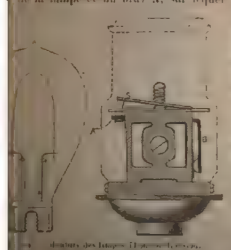
Ate, les conducteurs aboutissent l'un nu du support, l'autre à une plaque isolée

au mica, qui surmonte le support. Cette pla que porti une vis qui penètre dans la garniture ta-



Fig. 411. - Lampes Thomson Houston

de la lampe et un bras A, sur lequel



, lorego il n'e a pas de l'impe, le reslo an massif. Le circuit est ansa fermi-

quand il n'y a pas de lampe. Si ton visse une lampe, le ressort 8 s'abaisse, le contact avec A est rompu et la lampe peut s'allumer. La plaque isolée porte enun une cquerre B qui s'appuie sur le massif du support, mais en est separée par une feuille de papier isolant. Si le libriment se brise, la différence de potentiel en B est suftisante pour percer le papier et le circuit se trouve retabli.

Lampe Heisler. — D'autres inventencs, notamment MM, Heisler, de Sant-Louis Missourii, et Bernstein, se fondant sur les dangers résultant des hautes tensions, preconisent l'emploi de lampes peu résistantes, alimentées par des courants de grande intensité et de faible force électromotrices.

La lampe Heisler fig. 195, tres employée en Amerique, est formée d'un filiment en forme de hourle, de fuble resistance, donnant une lumere blanche, se rapprochant par sa confeir de celle de l'are voctaique, Ces lampes sont très économiques et faciles à installer M. Heisler emploie des courants de 5 ampères, il suftit donc de prendre un fil de 2 millimètres de diamètre pour l'intérieur et de 3,4 millimetres pour l'extérieur, de sorte que la perte est très faible. Le diamètre des conducteurs est le même quel que soit le nombre des lampes, ce qui simplifie beaucoup l'installation. Toutes les lampes sont montées en série. La figure represente une lampe Heisler disposée pour l'éctairage public. Le support en fer se fixe dans un poteau de bois; les fils qui partent de la lampe passent sur des isolateurs et vont aboutir au conducteur principal, qui est acrien et sontenu par des isolateurs places un peu peu sur le même poteau.

Un ferme-circuit automatique est chaque lampe pour l'isoler en cas d'ext. Ces lampes donneut une intensité 200 hougres.

Lampe Rerustein. — Cette lampe est faible résistance 0,7 à 1,4 ohm), et également en série. Le filament est obte la carbonisation d'un ruban creux en so che. Il est fixé à des fils de platine par médiaire de petites masses d'email. La 496 montre le dernier modèle, renferz gros fil de charbon horizontal a.



lig 601 Lange Herson

Toutes les lampes étant en série, il faut que, sont un blament vient à se rompre, la lampe sont mise immediatement en court circuit. Pour cela les deux fils qui supportent le filament sont très improches en un point () en d ils sont entoures d'une matière isolante et reliès pir un ressort e, qui tend a les laire toucher en c. La resistance mecanique du filament a s'oppose a ce mouvement et empeche le contact, tant qu'il est en hon état. A mesure qu'il suse, l'action du ressort fait rapprocher les deux fils, et le contact se produit des que le charbon est consumé, mettint la lampe en court circuit.

Le support est construit de telle facon, qu'il juoi etablir un centact direct avant d'enlever la lampe, et que le contact ne peut pas être rompuensure avant qu'en sit replacé une nouvelle

lampe, the plaque isolante porte deux è metalliques et il de section carree, de à recevoir les tils conducteurs de la lan parois anterieures de ces douilles sont i cées par des ressorts plats £½. Quand l'est dans la douille, elle est maintenue pièce m, dont l'extremité penetre dans l'Pour enlever la lampe, il faut tourner m de 90° avec une clef ; cette pièce el contact entre les deux douilles et se tra lidement maintenue par les deux ressor voit de chaque côte. Ces deux ressorts vent soulevés lorsqu'on introduit un lampe, et l'on peut alors ramener la dans sa première position.

Lampas a inemplemental grande into Les lampas les plus employees sur dont l'intensife saire entre 1 et 2) bar her les modèles de 8, de 10, de 16 et bouges. Toutes les autres sont moins Les lampes à grande intensité, outre sont beaucoup plus rarement utiles, enté pendant longtemps l'inconvénient er beaucoup plus vite. On est cependant

parvenu, depuis quelque temps, à fabriquer des modèles dont l'intensité pent s'élever jusqu'à 100 bougnes et qui peuvent par soite rivaliser avec l'arc électrique, sans qu'elles presentent une durée inférieure à celle des lampes ordinaires. Telles sont les lampes Clarke, Chapman

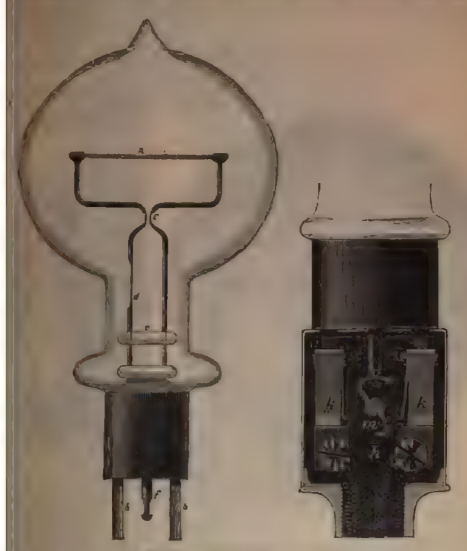


Fig. 496. - Lamps bernstein et son support

ons, actuellement employées au théatre stelet et la « Sunbeam Lamp » de MM. Suuse et Bawson (ng. 497), qui peut don-200 a 1500 bougies.

on des divers types d'éclairage électriunité faut signaler encore des appareuls anant une lampe à incandescence de puissance variable et une source capable de l'actionner pendant un certain temps; cette source peut etre d'ailleurs une pile ou un aicumulateur, tles lampes portatives affectent des formes différentes suvant les divers us iges auxquels elles sont destinées.

nous faut sumaler encore des appareds. Quelques constructeurs fabriquent des fammant une lampe i incandescence de c pes de ce genre destinces à l'éclairage des appartements; elles affectent la forme d'une lampe ordinaire tig. 498, dont le pied contient la source d'electricite, pile ou accumulateur; le plus souvent c'est une pile au bichromate. Le socie contient huit compartments isoles renfermant le liquide; à la partie superieure est suspendre une plaque isolante portant les ancs et les charbons relies en tension. Il suffit de faire faire à la clef un certain nombre de tours pour allumer la lampe en plongeant les lames dans le liquide; on les enfonce plus ou

moins, afin d'avon l'intensité voulupareils contiennent d'ordinaire 2 à 2 liquide et peuvent servir à ou 5 heur devois declarer cependant que, ma simplicité apparente, ils ne nous sem fournir une solution pratique de l' privé, car ils présentent un assez gribre d'inconvenients : ontre leur prix nécessité de changer le liquide tous le poids des appareils, le danger d'une chute ou d'un renversement,







Fig. 60x - Lampe dectron

cassent de trop graves délants pour qu'on possessonger à celairer un appartement par ce procedé.

 ger d'incendie. Tel est l'avantage des l' surete de M. Trouvé, La figure 1997 à une lampe qui s'allume spontanémer on la piend par la pougnée. La botte I une pile au bichromate de potasse plaques de zine et de charbon sont su au couvercle. Dans la position act plaques plongent dans le liquide et le tionne la lampe à incandescence, qui au convercle C. Le couvercle de la be une tige verticale qui traverse cell toute sa hauteur et se termine un la plaque rande G. Des qu'on pour la 1 une table, elle vient s'appuyer sur la precuente reponsse le convercle, qui reposqu'au hant de l'appareil et fait sortir que temps les zincs et les charbons du les qu'on saisit l'appareil par la poste qu'on le saulève, la plaque 6 devient de convercle s'abaisse et les élements autent. Une double enveloppe de cristal sorte de l'anterne metallique protegent la lampe à meandescence. Une série de tiges metalliques pendent librement autour du cylindre D; si le vase s'incline d'un côte, il y a toujours une de ces liges qui vient s'appuyer sor la table et l'empeche de tomber.

Le modele representé par la figure 500 s'allume au contraire quand on le pose sur sa base ou qu'on le suspend à l'aide de la poignee I ou



Fig. 421 - Lampe portative to soroid

concrove AB, altachées toutes deux sur la C., qui forme le haut de la caisse conteles piles ; si l'on saisit l'appareil on qu'en che par la poignée F qui est tivée au le, celus-ci remonte, les éléments sorle formet de porter la lampe a la main ent un certain temps sais qu'elle s'allume, a est pas possible avec le premier meuilleurs, ce dernier convent plutôt aux besons industriels, c'est celui qui a été adopte par les sapeurs pompiers de Paris. Le promier se prète parfiatement aux usages domestiques: il pout remplacer avec avantage les bougeous, les lanternes et les petites fampes à essence minérale dont l'emploi est si dangereux : la lampe « l'estrique, au contraire, « claire beaucoap mieux et donne toute sécurite. Elle est donc d'une utilité incontestable pour la recherche des toites de gaz et chique fois qu'on veut

penétrer dans une cave, un grenier ou tout autre heu pouvant contenir des matieres inflammables. Ces lampes peuvent fournir 15 bougies-heure, c'est-a-dire l'intensité de 1 bougie pendant 15 heures ou de 3 bougies pendant 3 heures.

La pile au bichromate convient bien aux appareils précedents, qui ne doivent pas fournir de la lumière pendant un temps bien long et dont la disposition permet de retirer facilements du liquide. On peut cependa ployer aussi dans les intruments de co des accumulateurs; la lumière s'obtient facilement en touchant un bouton au ut mutateur, mais il ne nous semble pas tres mode d'avoir à charger des accumulateur un appareil qu'on n'utilise que rareme figure 501 represente une lampe de ce







hig. Set, - Lautorne electrique june

elle est fixe à une courrore que suivent les conducteurs, et alimentée par des accuniuls teurs contenus dans une sacoche qu'on peut facilement porter en bandoulière.

Futur nous indoquous à l'article Ectauxoux un certain nombre de modeles de lampes destines à des cas particuliers

LAMPE-TÉMOIN. — Lampe à meandescence places pres de la machine ou du tribleau de distribution et indisparat par son fonctionnes-

ment les manieuvres à effectuer pour réser le contant.

LANTERNE ÉLECTRIQUE - Voy PORTATIVE.

LANTERNE MAGIQUE AUTOMATIQUE On donne ce nom a des appareils instillés rues de Paris et dans lesquels on dessins éclaires à la lumière électrique que l'on met dix continées dans une fer titles à cet usage,

onnes portent, à la partie antérieure, permettant de regarder ce qui se dedans. Dans l'état ordinaire on ne tant l'intérieur est obscur. Mais, ausla pièce règlementaire est lancée, un le fort simple joue, et une lampe à inalimentée par un accumulateur

egarde de nouveau, on voit se dérounatiquement une série de photograairées à la lumière électrique et reit les événements ou les hommes du

ÉLECTROMÈTES DE). - Voy. BOUTEILLE

. — Terme technique populaire par 1 désigne une plaque métallique ou 1, dans certaines sonneries, est déclentoment où l'électro-aimant attire son et fournit une trace visible de l'appel. GOSCOPE ÉLECTRIQUE. — Le larynst formé d'un miroir plan, incliné de onner une image virtuelle du larynx, face de l'observateur. Pour que cette t visible, il faut, à l'aide du même mirer fortement l'organe étudié. Dans iscope électrique de M. Chardin, cet est produit par une petite lampe à sence, placée à une distance variable du miroir (fig. 502).

Lot be). - Voy. Induction.

t-AIGUILLEUR. — Organe du télérultiple de Baudot (Voy. Télégraphe). IMBERG (Figures de). — Voy. Figures. IRE. — Mode de raccordement de (Voy. Ligne et Conducteur).

— Conducteur isolé d'une grande reliant deux appareils électriques par exemple deux postes télégraphiéléphoniques, deux dynamos servant génératrice, l'autre de réceptrice, etc. s sont aériennes, souterraines ou ines; mais on donne plus plus spécianom aux conducteurs aériens. Le puvera au mot Canalisation ce qui est x lignes souterraines, au mot Cable ncerne les lignes sous-marines, enfin Fil et Conducteur un certain nombre anements généraux.

nes aériennes sont formées généralell de fer galvanisé ou de bronze siliphosphoreux. Ces derniers métaux conducteurs et permettent de dimiiamètre des fils et aussi d'écarter das supports, ce qui est préférable au point de vue de l'économie et de l'isolement. Lorsqu'on fait usage de fils de fer, on emploie des fils de 3 ou 4 millimètres de diamètre pour les petites lignes, et de 5 millimètres pour les lignes plus longues. Dans les montagnes, on se



Fig. 502. - Laryngoscope électrique de M. Chardin.

sert de fils d'acier de 5 à 6 millimètres, qui ne suffisent même pas toujours pour empècher les ruptures occasionnées par la neige. Les fils de 4 millimètres peuvent être remplacés par des fils en bronze silicieux de 2 millimètres.

Le piquetage de la ligne consiste à déterminer la nature et l'emplacement des divers ap442 LIGNE.

puis. Quand le tracé est arrêté, un des agents principaux se rend sur le terrain, fait mesurer la distance à laisser entre les appuis, et creuser un trou à la place exacte de chacun d'eux. On expédie ensuite le matériel, par chemin de fer, si l'on doit suivre une voie ferrée, par voitures si l'on suit une route. Après ces opérations préliminaires, on plante les poteaux (Voy. ce mot). Les lignes suivent généralement une route ou une voie ferrée. Lorsque la route fait de nombreux lacets, la ligne peut couper en ligne droite, mais cette disposition rend la surveillance et l'entretien plus difficiles. Sous les ponts, les isolateurs se fixent directement à la voûte de pierre. Lorsqu'une voie ferrée

traverse un tunnel humide, on peut remplacer le fil par un cable; mais il vaut mieux faire passer le til à l'extérieur. Sur les voies ferrées, les poteaux se plantent à 1,50 m. au moins des rails, sur les talus latéraux, et les fils se fixent à une hauteur minimum de 2 mètres. Cette hauteur est élevée à 3 mètres le long des routes, à 4,50 m. mètres pour la traversée des routes, et à 5 ou 6 mètres dans les villes.

Les fils de fer sont livrés par l'industrie en couronnes de 60 centimètres de diamètre intérieur, contenant une longueur de fil qui varie, suivant le diamètre du conducteur, entre 160 et 270 mètres. Les couronnes destinées à former une même ligne doivent être raccordées



Fig. 503. - Ligature.

soigneusement, de façon que les joints soient solides et n'augmentent pas la résistance électrique. On se sert pour cela, en France, de manchons en fer galvanisé, dont la grosseur est appropriée au diamètre du fil. Les extrémités des deux fils sont introduites dans le manchon, recourbées de part et d'autre à angle droit, et noyées dans la soudure. Ce procédé a l'inconvénient d'exiger un matériel assez encombrant, mais il donne des joints très supérieurs pour la conductibilité à ceux des anciens procédés.

On fait cependant encore usage, dans certains pays, de la ligature française, dans laquelle les deux conducteurs sont juxtaposés, puis serrés fortement avec du fil plus fin, appelé fil à ligatures (fig. 503), ou de la torsade, qui consiste à enrouler plusieurs fois chacun des conducteurs autour de l'autre (fig. 504). Ces procédés ne servent plus en France que pour la télégraphie militaire, qui doit naturellement éviter tout matériel encombrant.

On doit se préoccuper aussi de donner à la



Fig. 504. - Torsade.

ligne une tension convenable. En France, on employait autrefois pour cet usage des tendeurs, analogues aux petits trenils employés sous le nom de raidisseurs pour tendre les fils le long des clôtures ou des espaliers. Cette disposition avait l'inconvénient de faire écailler la couche de zinc qui protège le fer, et par suite, de faciliter la production de la rouille, ce qui pouvait donner un mauvais contact. Il a paru préférable de renoncer à ces appareils et d'obtenir la tension directement, soit à la main, soit avec des mâchoires à tendre. On opère ce réglage à peu près tous les 400 m., et, dès qu'il est terminé, on fixe le fil aux isolateurs à l'aide de fil

à ligatures. On emploie encore les tendeurs dans certains pays; on en met un par kilomètre.

Remarquons enfin qu'on doit donner à une série de fils parallèles un 'écart suffisant pour qu'ils ne puissent se toucher, et qu'on doit les régler à une tension moyenne, telle qu'ils puissent se dilater librement en été et se contracter en hiver.

MM. Lazare Weiller et Cie, d'Angoulème, bien connus pour la fabrication du bronze silicieux, ont exposé en 1889 un matériel très commode pour la construction des lignes. Nous citerons un certain nombre des outils qui le composent.

La pince universelle de M. J.-B. Grief, de

LIGNE. 443

ocene, jout servir à une foule dus mes, cai

colume punce ordinaire a jones lisses.
 comme tenaille pour fils faibles;

somme join e tranchante pour gros tils ;

La mine pince pour tendre le fil a l'aide de ananc

comme clef servant à visser et dévisser uges d'isolateurs.

4, comme clef a ecrous.

j. mine tourne-vis deux grandeurs ;
samme hine (face et côtés).

La figure 305 montre cette pince dans ses divers us iges, dans le premier dessin, un fil est maintenu par la tenaille b, sur le second, un fil est serié dans la clef e et un écrou dans la clef f; l'anneau est au-dessous; sur le trorsième, le fil est coupe en c. On voit ensuite un fil serré en d, et tixe par une corde qu on passe autour de lui et de l'anneau de tension, et que l'on tend en l'enroulant autour d'un support. La figure 506 montre une pince tranchante à con raccourci, imaginée par M. Pacher, et qui permet de couper sans effort des fils tres gros.



Fig. 16 : - Paire unorgaelie de Grief

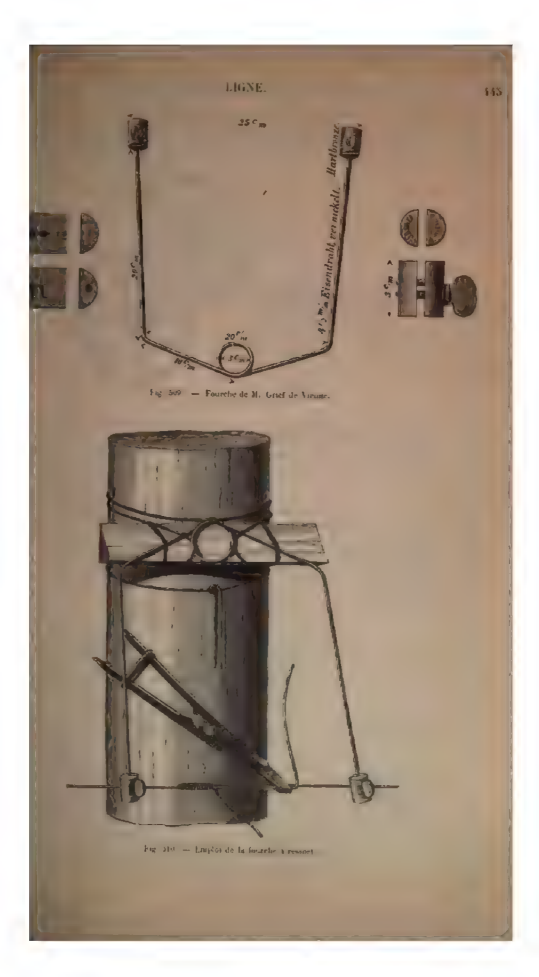
Fig. 300 - Priper de M. J. Bacher

3) première pince est représentée au 1-3 et la > ade au 1-5 de la grandeur naturelle.

to tendour dynamométrique Honigshmidt (2.507 sert à donner exactement aux fils le corde de tension necessaire pour la pose. Le corte entre deux machones qu'on voit en eque sur la gauche, est tendu par la corde ab, co passe sur une petite poulie placée pres de pouguee. Les articulations de la branche morde sont disposées de sorte que le fil se trouve erre de plus en plus, à mesure que la fension asimente. La figure montre encore deux modifiques de la papareil, dans la dermere la tension est produite par une courrore a boucle. An, si tou veut mesurer existement la tension donnée au fil, tension qui ne dont pas de-

passer le conquieme ou le quart de la charge de rupture, on emploie le modèle (ng. 508), qui est mum d'une graduation.

L'appareil suivant, imaginé aussi par M. Grief (12, 499), permet de raccorder facilement deux fils, c'est une fourche à ressort dont chaque branche est munie d'une pince s'ouvrant paraflelement à l'aide d'une vis à oreilles, representes à part. Cette fourche se fixe sur un potent ou sur un arbre, avec une corde et une pièce de bois triangulaire. Elle maintient fixes les deux fils pendant qu'on les raccorde; elle exite toute flexion et toision musibles, et permet d'obtenir un joint très solide. La figure 510 mentre le mode d'emploi de ce petit appareil, pendant la confection des joints.



un isolateur (Voy. ce mot) en ébonite, qui n'est pas indispensable si l'on se sert de cables isolés, mais qui permet de les fixer plus rapidement et d'une façon plus solide. La télégraphie militaire fait aussi usage de lignes souterraines construites d'avance. A l'exemple de l'Allemagne, un certain nombre de ces lignes ont été établies depuis 1880 (Voy.

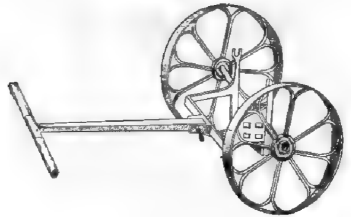


Fig. 511. - Brouette à dérouler les câbles.

colonel Gun, l'Électricité appliquée à l'art militaire).

LIGNE AGONIQUE, ISOCLINE, ISOGONI-

QUE, etc. — Voy. AGONIQUE, ISOCLINE, etc.

LIGNE DE FOI. — Droite tracée sur une boussole (Voy. ce mot) et indiquant la direction de l'axe du navire.

LIGNE DE FORCE. — Voy. Champ et Force.
LIGNE NEUTRE. — Voy. Aimant et Influence
ÉLECTRIQUE.

LIGNE TÉLÉGRAPHIQUE OU TÉLÉPHONI-QUE. — Voy. Ligne, Télégraphe et Téléphone.

LOBE ÉLECTRIQUE. — Matteucci désigne ainsi, chez les poissons électriques, le lobe postérieur du cerveau, dont l'excitation produit des décharges.

LOÇAL. — Cet adjectif sert à désigner un circuit de petites dimensions ou une pile placés en un point, par opposition à un circuit beaucoup plus étendu ou à la pile qui envoie un courant dans ce circuit. En télégraphie, transmettre ou recevoir en local, signifie relier directement le récepteur, le manipulateur et la pile du même poste, en les séparant de la ligne, et en transmettant du manipulateur au récepteur de ce même poste; cette disposition sert à rechercher les dérangements.

LOCH ÉLECTRIQUE. — Les lochs électriques sont des compteurs de tours actionnés par une hélice ou un moulinet. Le loch de M. Le Goarant de Tromelin est formé d'une hélice dont l'axe porte une languette de cuivre, qui vient, à chaque révolution, rencontrer un fil métallique, et fermer un circuit contenant une pile et un

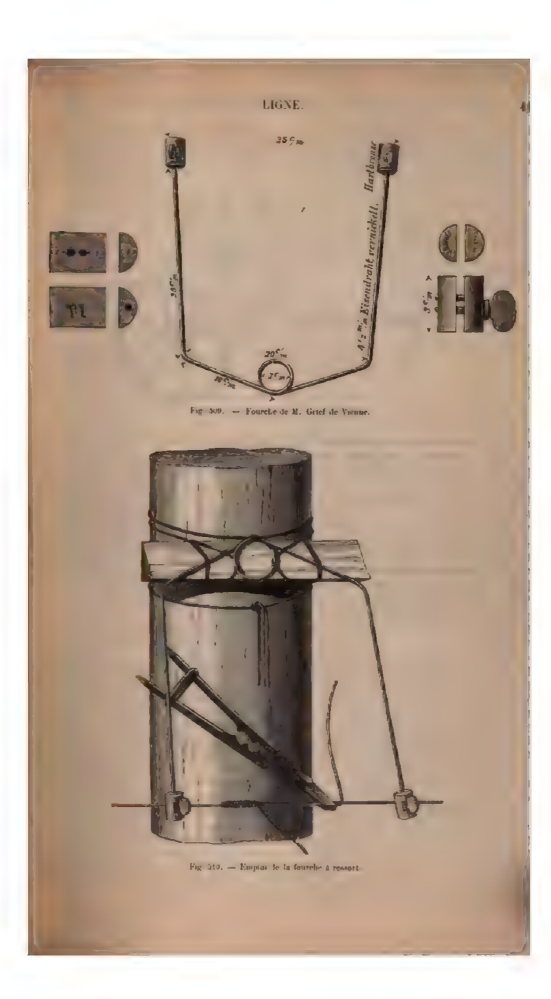
compteur analogue au récepteur des télégraphes à cadran. Les deux fils isolés qui constituent le circuit sont contenus dans le câble qui soutient l'appareil. Il n'est pas nécessaire que l'interrupteur soit enfermé dans une bolte parfaitement étanche; lorsqu'il est au contact de l'eau, il existe encore, suivant que le circuit est fermé par l'eau ou par les pièces métalliques, une différence d'intensité suffisante pour assurer le fonctionnement de l'appareil.

Dans le loch de M. Fleuriais, l'hélice est remplacée par un moulinet analogue à celui de Robinson.

On détermine par des expériences préliminaires la relation entre le nombre de tours et la vitesse du navire.

LOCOMOBILE A LUMIÈRE. — Appareil servant à l'éclairage (Voy. ce mot) des opérations militaires, agricoles, etc., et à la production des signaux de télégraphie optique.

LOCOMOTIVE ÉLECTRIQUE. — Il est évident qu'on peut actionner une locomotive à l'aided'un moteur électrique, qui recevra lecourant, soit d'accumulateurs placés sur la locomotive elle-même, soit d'une dynamo placée en un point de la ligne; dans ce dernier casles conducteurs qui amènent le courant peuvent être disposés de diverses manières. En réalité, les locomotives électriques actuellement en service ne desservent que des lignes de quèques kilomètres; ce sont plutôt des tramwajque des chemins de fer; nous les renverrom donc au mot Tramwat.



M

MACHINE A BATTRE ÉLECTRIQUE. -- Application de la transmission de l'energie, faite à Chassart, près Fleurus flamaut en 1880, chez MM. Dumont. La source d'electricité consistant en une dynamo placer dans l'un des vastes bâtiments de l'usine agricole de Chassart, qui comprend sucrerie, distillerie, etc., et commandée par une machine horizontale du système floyos, i n til de curvre de 6 millimetres de diametre, recouvert d'un enduit isolant et place sur des poteaux, amenait le courant à la

dynamo réceptrice, située en pleme camp a 800 mètres des bâtiments, et qui neue une machine a battre à grand travail de somes et Co, à laquelle elle était reliéune courrore sans fin. La génératrice absenviron 16 chevaux-yapeur et en transi-10 à la receptrice.

MACHINE A COUDRE ÉLECTRIQUE. chine a coudre inne par un moteur élec-(application de la transmission de l'ene Le modèle représente (fig. 542) est



Fig. 412 Mactime Leouding Meditage

d une machine a condre ordinaire, d'un systeme quelennque, actionnée par un pebt muteur électrique, place ausdessout de la fable, de manière à ne pas géner la métamarenne. Ce modeur, qui est telre avec la soute electrique, transmet le mouvement, par une contre cuir, à l'axe de la mochine. L'u regol assujetti (galement sous fa table, et cocontre l'electron deur, dans une cass boss, permet d'adapter la machine any or travaux, et lui donne une rapidité euse Clest la pedale qui sert d'interrupnecanicienne tient le pied appuyé sur ce, et met la machine en mais he on instantanément en enfoncant un peu la ju pied ou en abaissant le talon Camine trons dit, cette disposition peut s'aune machine quelconque sans lui in aucun chaugement.

one D'INDUCTION. — Machine prodes courants induits par le deplices lochines dans un champ magnetique ceils qui produisent ces contants par du champ magnetique sont appeles bolunes d'induction (Voy, ce mot, les machines d'induction transforment en electricité l'energie dépensee pour faire tourner l'induit malgre les forces electropies; elles sont reversibles.

Les machines d'induction comprennent tonjours un inducteur, destine a produire le champ magnetique, un induit, qui tomme dans cechamp et dans lequel se produit le courant utilise, un collecteur, qui recnedle les courants induits, et les redresse si c'est necessaire. Les unes donnent des courants alternatifs, les autres un courant continu.

Un nomme machines magnéto-électriques colles



Fig. 311. Machine de Cheke

tamp est produit par des amants perurchines dynama-electriques celles quelles il est do a un on plusieurs

ses magnéto-électriques. — La prepacture magneto-électroque, magnées di en 1832, fut biendôt remplacée par Saxton, qui en différe en ce que l'ailixe et la bobine mobile, contrairequi avait heu dans la première, et aeutôt perfectionnée par Chicke.

r de Clarke. La machine de Clarke se compose d'un aim int en forme d'I eticalement, desant les poles duquel sines accouplees tournent autour d'un ontal.

CHERTON PARKS N'ABBUTHCOTA.

Considerons l'une des deux bobines R fig. 514, pendant une rotation entière Quand elle est devant le pôle a, son novau de fer doux est aimante et présente un pôle sud du côte de l'aimant; il peut donc être assimile a un solénoïde dont le courant tournerait de droite a gauche. Si la bobine s'eloigne de a, l'intensite magnétique de son novau diminue, ce qui produit dans le fil un courant indoit direct et tournant par consequent de droite a grache.

La rotation continuant, le novau de fer doux se desaumante lorsqu'il est a égale distance des pôles q et b, et s'armante ensuite en seus contraire; mais, l'intensité magnétique allant on croissant, le contant induit est inverse; il n'a donc pas changé de sens (seconde position). Quand la bobine B passe devant le péle b, son armantation devient maximum et diminue en-

by it become to lampet me du fairke

suite; le conrant induit change donc de sons, comme le montre le troisieme dessin, et il conserve ce sens quatrieme position jusqu'en a. On verrait de même qu'il change de sens en ce point.

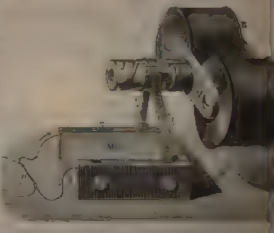
Le courant change donc de sens a chaque demi-tour, lersque la lulune traverse la ligne ab. Mais l'appareil porte deux bobines qui tournent ensemble autour du centre, de sorte du il s'en trouve tonjours une an-dessus de la ligne ab et l'autre au-dessous; elles sont done toujours le siège de deux courants contraires. Pour requeillir ces contants, leurs fils sont entoules en seus contraires et reums par leurs extremites ; on peut donc comparer les holones a deux elements de pale associes par les pôles de meme nont, mais chaque pole changeant de signe à chaque demi-resolution.

La unichtie di Chicke lournit donc des conrants afternatifs. Il est souvent utile de les tedresser, ce qui se fait à laide d'un commutateur lig. (Lo.) l'axe de retation des bolines porte sir son prolongement un cylindre isolant.) entours par deux denn-anneaux oo' con quant chacun avec l'un des pôses des l' Chacun de ces deux-anneaux représent

successivement le pôli posidant un demi-tour et le pois pendant le même temps. De rôté sont fixes deux ress lig. 513 , qui s'appurent sur le anneaux et communiquent tivement avec chacun d'eux f une demi-revolution, Les de neaux sont disposes de tell que chacun d'enx abandonne sort pour venu toucion la moment même ou le courant de sens : il en resulte que cha ressorts garde toujeurs le még et qu'il suffit de les reumr ! rheophores pour obtenir un redresse et continu. Le re representera par exemple positif et e le pole negatif. Le phores se fixent a l'extremplaques de suiver our.

On peut recucilli en mem l'extra-courant au moven d preces metalliques i comma avec les deux demi-viroles,

cers sur un mome di mistre du comul. L'une de ces pieces se voit, il g. 51a. Lu tr ressort a fig. al a est rencontre success



rig il tammulation

par chacune de ces poèces au momo conrant induit à son maximum d'é Il se forme alors un court current m o'binnes, el l'obsérvateur qui fient guess PP recoit l'extracourant de ry effets caloraliques et lumineux, on a bohine a fil long par une autre l court.

tet Alliance. — La machine de Clarke ya d'applications industrielles, mais juit sur le meme principe un certe de machines plus puissantes. Telle fine de l'Alliance, maginée par Nollet le perfectionnée par Van Malderen, jaux aimantes sont disposes en un cal, les pôles vers le centre fig. of6); pôles tourne un plateau portant a rence fruit couples de bobines anailles de la machine de Clarke. On peut augmenter la puissance en placant paralièlement un certain nombre de couronnes d'armants, et en employant un nombre égal de plateaux garnis de bobines. Les bobines d'un même plateau sont montes en serie, celles des différents plateaux peuvent être reunies en serie ou en quantite. Le courant hauge de sens chaque fois qu'un pobine passe devant un pôle, c'est-a-dire seixe fois par tour, ce qui, à raison de 400 tours par minute, fait plus de 100 inversions par seconde. A l'origine un commutateur redressant tous ces courants, comme it s'usant rapidement par les etineelles, on le supprima.

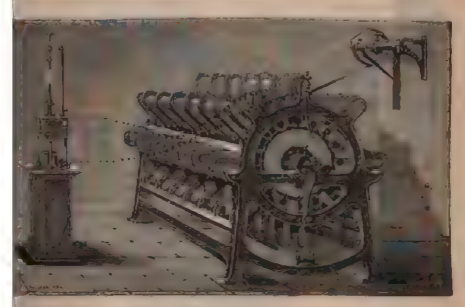


Fig. 514 - Machine de l'Albanee

ine de l'Alliance a etc employee la L'elarrage des pliares; les premiers griques lurent coux de la lleve 4863; pliquée egalement au cap tiris Nez, de Gronstadt, d'Odessa, etc. Elle ne plus aujourd'bur.

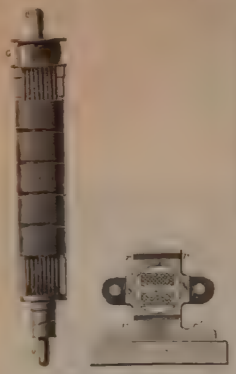
ac de Holmes, employée au phare Forcland, est analogue à celle de

de Siemens. — En 1854, M. Siemens aduit des machines magneto-électriprine qui perinet d'obtenir des effets se et qui a etc appliquee depuis à un bre de machines.

de l'induit est un cylindre de fer parallelement à l'axe, de sorte que

la section presente la forme d'un double T flg. 517). Le fil est enroulé longitudinalement dans ces deux gorges, et reconvert de feuilles de laiton. Le fout forme un cylindre qui tourne entre les pôles d'une sorre d'amants en l'iplaces. parallèlement, des pôles sont fixés à une serie de pieces de fer donx SN, alesees de manière a embrasser tres etroitement la bobine. Celle-cr se trouve donc placee dans un champ magnetique tres intense, et les fils coupent les lignes de force à angle droit sur une grande partie de leur parcours, ce qui donne le maximum d'effet. Les portions cylindriques de fer doux forment deux pôles longitudinaux qui changent de signe a chaque demi-révolution. Le company change de sens chaque tois que ces

passent desant les poles \$5. La ma hine donne " sur une bague metallique rente et s jon, romme celle de Clarke, des courants



Armit sie de Siemens

and the pour les requeilles l'aide de was a verile histlant I am sur Live O, amprel , sonder have des extremites du fil, Louire Lautre extremite, un peut aussi les redifaide d'un commutateur analogue a cell machine de Glarke.

Machine de Gramme. - M. Gramme a § en 1870 une forme de bobine qui est apegalement dans ses machines dynamos ques Supposons qu'on place entre les p d'un aiteant fig. 518 un anneau de fi immobile, il s'aimantera par influence (dra un pôle sud en el et un pôle nord Il est donc assimilable à deux solenoide circulaires reunis en a et il par leuis p meme nom.

Supposons de plus qu'on enroute au cet anneau une petite bobine et qu'on l glaser dans le seus des fleches, Quand de a cu d, elle parcourt une moitre de l'é dans Inquelle le sens de Laimantation no pas, mais, dans la premi re mortie de et elle s'elogne d'un pôte et donne par conf un courant direct; dans la seconde moi s'approche de l'autre pôle et donne pi un courant inverse. Le courant induit 🕏 donc et change de sens quand la bidur rgide distance de met de 1. Au contrair a pis de changement quand la bobini en de en effet, ie consant induit, qui 🍕 verse, devient direct, mais l'amant change de sens de contant garde done fe direction. Dans l'anneau de Gramme & de commutation est donc perpendo algi ligue All

En realite, l'anneau de fer doix tour



turners it I am said the termine

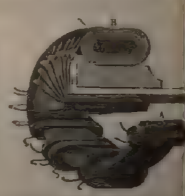


Fig. 12 - 2 matro timo de l'amment de C

was treet qui ne change rien - top lor a et il se deplacent and uses dans l'espace. An o dyena un bundre omplèteur nt l'anneau

hg. 549 et 321 / elles forment un circuit et fermé, que le diamietre rectical pl chaque instanten deux morties parcent des comunits de sens contranes. L'inf done assemilable a deux elements de jupoles de même nom ; il suffit de fixer phores survant le drametre vertical pour un courant continu.

recuedhr ce courant, on a dispose sur otation, qui est isolant, une enveloppe que, partagee, suivant des génératirees, at de touches separces qu'il y a de boabaque touche aboutissent la fin d'une it le commencement de la suivante. Sui deur chg. 520) frottent, sprant le diavertical, deux balais horizontaux qui at le concaut. En realité, ces balais doise inclines d'un certain angle dans le It rotation, Voy. Breats Carron 168 . te 519 montre une bobine machevee avec peteur II. L'anneau est forme de cerebes e fer isoles, pour eviter les courants de

Dans la machine magnéto-électrique de

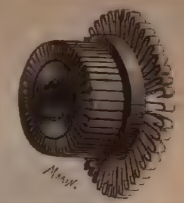


Fig. 520 - Collectour ite la machine Gramme

Gramme (fig. 52t), l'anueau que nous venons

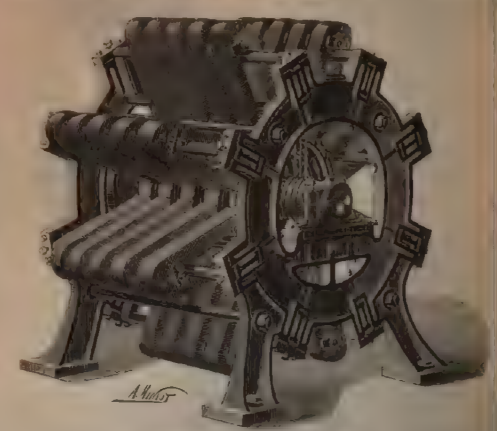


Tig all . Meclano enage/to electrative de Grainine

de tourne entre deux pieces de fer doux : formant les pôles d'un aimant en U. Les bobines o maniere à l'entourer exactement, et : de l'anneau sont recouvertes alternativement

de coton clair et fonce. Il y en a trente en géneral. On emploie un anneau a gros fil pour les effets de quantité et un annéau à fil un pour les effets de tension ; on oblient une rotation tres rapide a l'inde de deux roues dentees de diamètres très differents : it vaut mieny encore se servir d'un metit moteur a pedale. La force electromotrice est sensiblement proportionnelle a la vitesse. Lette machine equivant a 6 on 8 elements. Bunsen , elle est suctout employee dans les laboratoires, ou elle permet d'exécuter toutes experiences de cours, sauf l'are voltaque

Machine de Meciteus, - La machine maga électrique de M. de Meritens est la seule soit encore employee dans l'industrie. E ricurement, elle ressemble à la machine l'Alliance, mais les faisceaux aimantes auf il agur par feurs faces latérales sur les nog des bobines, exercent lein action directem en bout, sur le fer et sur le til de ces bobi



1 og - 22 - Machine de Mersieux mindèle des plates

50 aimants permanents sont divisés en 3 ses | la fin de cebesci, à la fin de la quatrieme, ties, les 8 aimants de chaque serie sont disposes en cercle, presentant à l'interieur des poles alternativement de noms contrares fig. 322 A l'interieur de chaque cercle tourne an intern portant to holones, qui se survent comme celles de l'anneau tramme, mais sont separces par des probagements polities de forme temozoide. Elles sont groupees de la mamete suivable. La fifi de la première hobine est reliee à la fin de la seconde, le commencement de la seconde au commencement de la troisième,

Lorsqu'une lobune s'approche d'un pole sui survante s'approche d'un pole nord I les rants produits dans ces deux bobines sont de seus contraires, mais ils s'apoutent gran mode de jonction que nous venous de des D'alleurs le courant change de sens dans que bobam dorsqu'elle passe devant un f la machine donne donc des courants alterna Les 80 hobines dont se compose Carnil entière sont partagees en deux carguits (chacun de 10 groupes teunis en quantités

remis peuvent être accouplés en quantité tension. Chaque anneau est composé cone en branze portant les babines à saixie. Les novaux sont formes de lames doux, decoupées à l'emporte-pièce. Le par est formé de deux bagues en branze, es sur une douifle d'ébonite, et sur les-trottent les balais.

à a la constance du champ magnétique, la lime donne un courant liven regulier; l'économique au point de vue de la lorce motrice. Eulin sa construction simple permet de faire tres facilement les reparations qui peuvent etre nécessaires. Ces raisons la font employer dans les phares de preference aux dynamos.

M. de Méritens construit une autre machine plus petite, pour les atchers et les petites installations industrielles. Cette machine, fig. 523, n'a qu'un sent anneau, et les amants, rectiliques ou en fer à cheval, sont places parallelement a l'axe de rotation, ce qui rend l'appareil moins



lig 14. Machine de Mérstens petit medéls .

passant. L'induit tourne en face de la par-

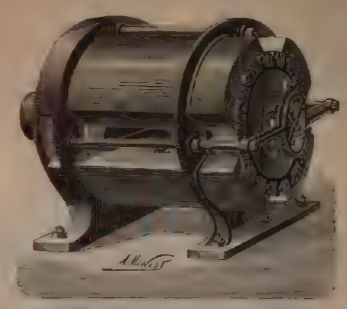
is me constructeur fabrique aussi des tes magnetos a courant continu, dans les le champ est produit par des aimants pes, disposés de facon a former un evereux, divise en quatre groupes dont les diernent fig. 528. L'anneau fourne à mr en face des poles; il est analogue a les machines precedentes, mais se raptavantage de celui de Gramme. Comme feux lignes de commutation rectanguisourant est recueilli par quatre balais, nire eux de facon a envoyer le courant seul circuit ou dans deux circuits disserte.

Machines inagnéto-étectriques inclientes ou appareils majueto-furadiques. — Les courants d'induction employés dans les usages medicaux sont dus a des appareils volta-faradiques voy. Bonist, ou a de petites machines magnétoelectriques.

Dans l'appared de Duchenne de Boulogne) fig. 525, comme dans les appareds plus anciens de Dujardin et de Breton, le courant est produit pai la rotation d'une armature de fer doux devant les pôles d'un nimant, les branches de cet aimant sont entourées par deux bobines EE portant chacune deux fils, l'un de 0,5 millimetre de diametre et de 24 mêtres de longueur, l'autre de 1 ode millimetre d'épaisseur et de 600 metres de longueur. L'armature (st

mise en mouvement par la manivelle M et deux : tesquelles se trouve un commutateur U, roues reliees par une chaine sans fin. Les theophores se fixent aux hornes P et P', entre suivant le sens dans lequel on tourne le bui

met de recueillir le courant du gros fil ou di



Tog 524 Machine de Méritens à contant contrau

Dans le circuit du gros fil est intercalé un monté sur l'arbre qui porte l'armature (rheotome, qui permet de le compre deux ou quatre fors par tour C'est un cylindre de bors B , curvie portant quatre dents également es

nant avec elle, il est entouré d'une sit

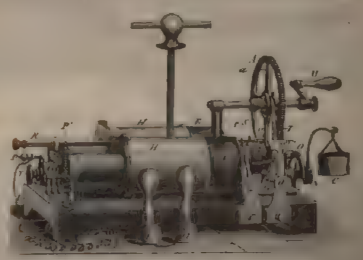


Fig. 525 - Appared magneto tara is pre de Bostienne, de houtogne

dont deux plus courtes que les autres. Les extremites du fil sont reliers à deux ressorts, dont l'un s'appnie sur la partie pleine de la strole of butte our les donts, his deplacant de bles extra courants.

dermer, on peut faire qu'il rencontre le dents ou sculement les deux plus long dispositif special permet en outre de d quant au fil fin, le conrant qui v prend naisce est dù aux variations d'intensite magnépe de l'armant et aux interruptions qui se podusent dans le gros mi.

On pout graduer les effets en claignant de lemant la plaque G qui porte l'armature, au coren d'une vis de rappel, ou bien en faisant les traine de la tige R les manchons en laire IIII, qui peusent recouver les bobines par une longueur plus ou moins grande.

Cet appareil est un peu comphqué, mais il el remarquable par les moyens qu'il fournit co perateur pour faire varier la grandent des ofits produits.

un lait souvent uvage d'appareils portatifs, Vas citérons l'appareil Gaiffe chy 526, qui sone aux organes essentiels de la machine de Chrice une disposition analogue a celle dos appareils precédents : outre les bohines mobiles, a novaux de fer doux, que l'opérateur fait tourner devant l'aimant, d'autres bohines entouient les pides de celui-ci, les courants qui prennent naissance dans ces qualre bohines sont recueillis et redresses par un commutateur qui les envoie, lonjours diriges dans le meme sens, à des pieces sur lesquelles on fixe les cheophores. On regle l'intensité des courants en rapprochant plus ou moins l'aimant des bohines mobiles à l'aide d'une vis dont la tête se voit à l'exterieur de la boile, entre les points d'attache des deux theophores.

Machines dynamo-électriques. — Ces machines different des magnetos en ce que le champ magnetique est dù a des electro-aimants.

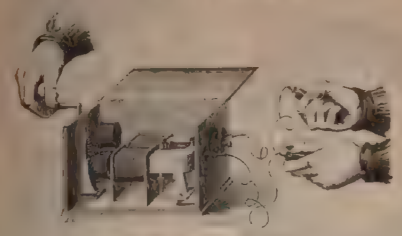


Fig. 126 - Appared portabl de baiffe.

beprocéde a l'avantage de pouvoir fournir un bimp beaucoup plus puissant.

Excitation Les dynamos peuvent différer sur le mode d'excitation des electros. Lorsque enxer recoivent le courant d'une petite machine separce, la dynamo est dite a excitation indépendante. Cette disposition est surtout utilisée tans les machines à courants alternatifs. Lorsque la machine fournit elle-meme le courant aux électros, elle est dite auto-excitatrice. Dans les cas fexcitation peut se faire en serie on en terrodion. Les avantages de ces différents systèmes sont exposes au mot Excitation. Les avantages de ces différents systèmes sont exposes au mot Excitation. Les avantages de ces différents pas l'amorcer si le fer des électros était absolument donx : le magnetisme remainent suffit pour commencer l'excitation.

Privator des machines au point de rue du coujunt — Certaines machines, par exemple celles qui sont munies d'un anneau Gramme, donnent un courant dont le sens ne change pas et dont l'intensité ne subit pas de grandes variations, a cause de la parfaite symétrie de l'induit. Ce sont les dynamos a courant continu.

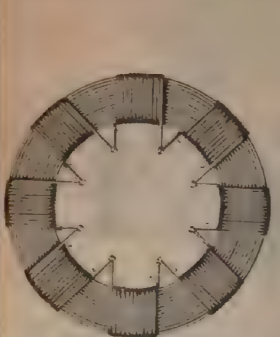
D'antres machines portent au contraire un certain nombre de belanes distinctes, dans lesquelles le courant change de sens, en s'annulant, un certain nombre de fois par tour, comme nous l'avons vu dans la machine de Glarke. Tantôt on fait usage d'un commutateur qui recueille tous ces courants et les dirige dans le même sens chachines a courants redresses ; tantôt au contraire on utilise ces courants telsqu'ils se produisent machines a courants alternatife. Il peut y avoir dans ces machines jusqu'a 30,000 inversions par seconde.

Machines à in lucteurs mobiles. - Il existe un certain nombre de machines dans lesquelles Linduit est fixe et l'inducteur mobile. On évite aussi l'emploi des collecteurs et des balais, mais la disposition paraît mouis commode. Un pourrait encore donner à l'induit et à l'inducteur des rotations de sens contraires, ce qui permet trait de diminuer la vitesse. Entin l'on a essayé aussi de faire tourner sentement le noyau de l'induit, la bolune et l'inducteur restant tixes, ce qui supprime encore les balais et les collecteurs.

Force dectromotrice des dynamos. La force électromotrice des machines d'induction est

proportionnelle à l'intensité du champ mago tique et à la longueur du fil induit, elle su mente avec la vitesse.

Construction des inducteurs. — Les electramants ont l'inconvenient d'absorber une part du courant, mais ce défaut est compense publicieurs avantages. Ils permettent d'augment intensité du champ et par suite la lorse été tromotrice, et de faire varier cette intensité soite qu'on peut proportionner le courant à puissance nécessaire sur le circuit extérieuren outre ils coûtent, à paissance égale, moit



lig. 47. Acquature on automa type treatment.



fig. 526. Amustice on entiritie type bromone.

cher que les armants ordinaires, et ils n'ont pas besoin, comme ceux-ci, d'être réarmantes de temps en temps.

Le novau des electrosmmants doit être en fer au-si doux que possible. La tonte peut servir aussi, elle sulut moins que le fer les effets des petites y mations de vitesse de la machine, mais, comme elle est moins magnétique, il faut donner aux electros un plus grand volume.

Les pèles doivent entourer l'induit aussi complétement que possible, pour donner un champ plus uniforme. Ils doivent être formés de lames superposees et isolees les unes des autres, afin i exiter les comants de Foucault.

Sir W. Thomson a calcule la resistance qu'il

convient de donner aux hobines des électry. Dans les dynames excitées en sèrie, la resultance de l'inducteur doit être un peu inférieur à celle de l'inducteur doit être un peu inférieur à celle de l'inducteur des sistances doivent de faibles pui rapport à celle du circuit extensit Au contraire, dans les machines excitées derivation, la resistance des électres doit su au moins 324 fois plus grande que celle de lui duit, et le produit de ces deux tenstance extreme.

Construction de l'induit. — Le fil induit ou étre long, pour augmenter la force ele de motine, in us, pour qu'il noccupe pas trop conent d'augmenter sa resistance. On y ce sto en se servant de curve aussi pur que por the On doit eviter qu'il v'ait des parties à l'hon soumisées à l'action du champ et formant des resistances muliles. Il faut aussi reser circuler lair autour de l'indust, pour impêcher de s'echauster outre mesure. On doit lu composer le novan de lames ou de sils sils, paralléles à la direction du mouvement.

Constitutes des dynamos pensent être di-

"Texatmatures en anneau, dont les bobines at enroubées sur un anneau mobile autone desnave machines tramme, Schuckert, Brush, etc.,; le fil entoure alors le novau à l'interieur et à l'exterieur fig. a27).

2º Les armatures en cylindre, dont les hobines sont enroulees longundinalement sur un cylindre tourmant autour de son ave (machines Siemens, Edison, Weston, etc.); dans cette disposition, le lil n'entoure que la partie exterieure du novair fig. 528.

3º Les armatures à pôles, dont les bobrassont enroulees sur des pôles separes et dispuses en cercle (machines Loutin, Niaudet, Wallace Farmer, Gerard, etc.).

4º Les armatures à disque machines Ferranti, Descoziers).

Influence de la vitesse. - Lorsque le champ magnetopie est constant, comme dans une ma-



Fig. 529, - Reconsdicted des marbines d'induction

re teau dans une dyname a excitation indepencie, la force électrometrice est sensiblement aportionnelle à la vitesse; cette proportionde à etc en effet verifiée jusqu'à 3000 tours, la s'es machines auto-excitatrices, toute augentation de vitesse accroît l'intensité du la mignatique, ce qui produit une nouvelle ammentation de force electrometrice. Lette-er estait donc être sensiblement proportionnelle a cure de la vitesse. Cette proportionnalité le peut exister que si le fer doux des électros l'est pas trop reisin de son point de saturale d'autres actions perturbatrices confricent aussi à l'altèrer,

Li viti see doit être absolument uniforme, si i a seu: avoir un consunt consunt. On doit fame grande attention à cette necessite, lorsprus emplore des moteurs à gaz. Remarquons cubb qu'il « viste une vites» minimum audessons de laquelle la machine ne s'amorce pas Voy, Canadiènismo(E).

Machines multipolaires. — Les machines permettent d'obtenu les mêmes effets, font en diminuant la vitesse. Au lieu de deux pôles magnetiques, on en emplore un plus grand nombre, et on les dispose deux par deux aux extrémites d'un meme diametre. A chaque tour, les bobines subissent l'action des divers champs ainsi produits. Mais il fant employer autant de balais qu'il y a de champs différents, et la perte des nergie produite à chaque balai compense en partie les avantages résultant de l'accroissement du nombre des pôles.

Recessibilite des mechines d'induction. Sanf quebques dynamos à courants alternatifs, les machines d'induction sont récessibles, c'est-à-dire qu'elles transforment indifferentment le travail mécanique en energie électropie ou

celle-ci en travail mécanique. Si l'onfait tournet l'anneau d'une machine tramme, on obtient un courant; si on lance au contraite un courant dans cet anneau, il se mettra a tourner spontamement. La figure 520 montre cette expemence faite avec une petite machine magnéto de Gramme; en tournant la machine, on charge un accumulateur; celui-ci donne ensuite un courant qui fait tourner la machine. Cette totation est une conséquence très simple des lois de l'électrodynamique. Le contant lance dans la machine d'induction peut être dû à une autre dynamo, qui prend le nom de genla pienuere est appelée réceptues. Le principe de la transmission de l'energitance

Perte d'energie dans les machines. —
dans toutes les machines une certain
d'énergie : elle peut être due en par
courants de Foucault, mais surtout at
celles qui se prodoisent toujours au col-Les balais touchent toujours plusieurs le
cet organe, pour éviter les interruption
a donc toujours en ce point au moins

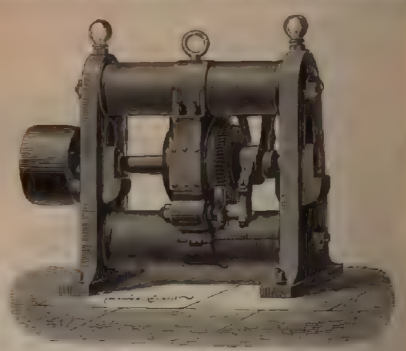


Fig. 630. Machine Granime, type dialetter

bine mise en court circuit par le balai. Au moment où le court circuit se ferme, les extrémités de la babine ont une certaine différence de potentiel, d'où résulte une perte d'energie; la tupture du circuit produit une étincelle. C'est pour cette ruson qu'il est désavantageux d'augmenter le nombre des balais. Dans la pratique on place les balais au point où I on remarque les étincelles les plus faibles. Voy. Catago.

La perte est plus faible dans les grandes machines, qui permettent de fractionner davantage l'anneau.

Ron lement des ingehines d'induction. - Voy.

Mesure de la résistance, - Pour connentre la resistance d'une machine, on mesure la resis-

tance des inducteurs et celle de l'indul méthode du pont de Wheatstone. Si l' avon celle resistance à fond, on oper machine au repos, pour la mesurer à c opere au moment on la machine vient rêter, avant qu'elle ait en le temps d' froidir.

Mesure de l'intensité et de la force électe.

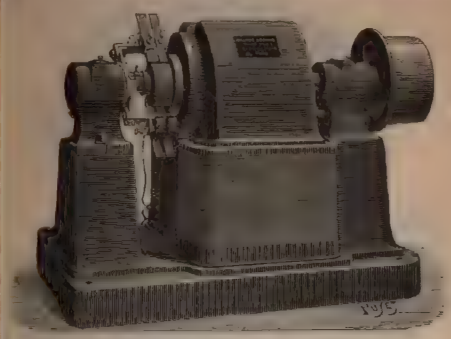
— Pour les machines à courant contraseit d'un imperemetre, on l'un mesure rence de potentiel entre les deux exd'une resistance courae, intercalée da cuit voy, l'arrastie, La force electronc deule en mesucint avec un voltmèt electronistie la diférence de potentiel nes ; combassant de plus i interior « de O de la machine, on en deduit la force fomdiree, comme nons l'avons indiqué hant

ne flodes précédentes ne peuvent s'applileur machines à courants alternatifs. On mine alors l'intensité en réhant les deux mites d'une resistance connue, intercalecle circuit, aux deux paires de quadrants étéctromètre. La déviation étant proporelle au carré de la différence de potentiel du points choisis, l'appareil n'est pas inlies par les changements de sens du conll-i loi d'Ohm donne ensuite l'intensite. La force electromotrice s'obtient par la mememethode.

Comparaison des machines d'induction avec les piles. — Il est facile de calculer le nombre d'élements de piles qui équivalent à une machine d'induction, c'est-a-dite qui peuvent donner la même quantite d'energie. Soient E et B la force electromotrice et la résistance de la machine, e et r celles d'un élément de pile, a leur nombre

$$\frac{E^2}{H} = n \frac{e^2}{r}.$$

M. Deprez a trouvé ainsi pour une machine



Fa 121 Michiga largering type superious

ime, type d'atelier, faisant (225 tours par de, et despiles de Bunsen, modele plat de (Kortf

n == 272

ike, installation et entretien des machines reion. Tous les modeles de dynamics are avantages et leurs inconvenients, qui lus on moins sensibles suivant les cirques; un doit donc choisir celle qui confe mieux aux applications qu'on se profin loit prendre en outre un type constour l'usage auquel on le destaire.

quachines doivent etre installees dans que trais ou bien ventile, pour diminuer l'e-

chauffement, et see, pour éviter les pertes d'électricite. Il faut éviter le voisinage des poussières inflammables et des matières explosives. Il taut les fixer sur une base solide, pour eviter les trepidations, et interposer une conche isolante de bois entre la machine et le massif de fondation.

La controle doit être, autant que possible, horizontale ou oblique, avec le brin tirant en dessous. Le sens du mouvement de rotation depend du calage des balais, la vitesse doit être maintenne constante. Quand la machine s'échauffe, il faut diminuer la vitesse ou introduire une resistance dans le circuit.

Les machines doivent être entretennes par-

faitement propres. Les matières étrangeres, les poussières, l'humidite peuvent, sur les parties isolantes, produire une dérivation; sur le collecteur, elles peuvent, au contraire, empôcher la communication. Il faut s'assurer aussi que les halins apputent sur le collecteur, et les faire avairer a mesure qu'ils s'usent. On les nettoie avec de l'alcoul ou du petrole, mais on ne les replace que parfaitement secs. Quand la surface de contact devient tre p large, on les tielle en coupant la pointe avec on ciseau a froid, Entire il faut avoir soin de ne jamais

detacher les conducteurs pendant que le chine est en marche, pour eviter d'ende ger le ill induit. Il est hon de ne pas se de horettes en fer pour le graissage, quetre abondant sans exces.

Danques des machines d'induction; may preservation. Les accidents dus aux ma et aux conducteurs doivent etre attributout au passage de l'extra-courant de ra a travers le corps; les effets du couranmeme sont ratement mortels, Pour l'extra-courant, M. Danssin, puis M. d'a

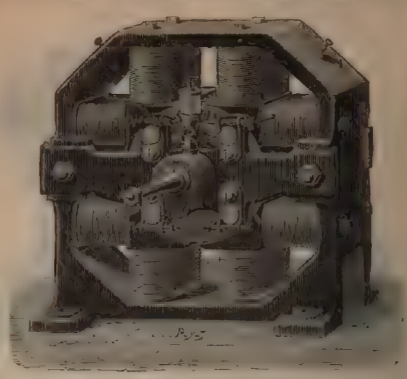


Fig. 632 Michige Gramme, hipe setagonals

val out proposé de placer en derivation sur les hornes de la mobine une serie de voltametres à lames de plomb et à cau àcidulee, dont la force electromotrice de polarisation suit supeneure à la force electromotrice maxima de la machine. Le courant ne peut franchir cet appareit, mais l'extra-confant le traverse facilement, I. Rayuand a proposé l'emploi de paratomerres semblables à ceux qu'on emplore en feligraphie.

Machines à courant continu. Impunos Gramme, - Les divers modèles de machines Gramme sont pouvris de l'annéau décrit plus haut, et que donne de tres bons resultats con

partisonlement for reprocher que les partific placces à l'interieur de l'anneau formit resistances mutiles, mais il est d'une contion simple et robuste, et sa division en hidistrictes permet de rotuplacer facileme parties usees.

La machine dite type normal on dates une des plus répandress lefte exige une de t chevaux pour une vitesse de 4001 to donne 23 ampères et 75 vois. Elle se co de deux électro-aimants leg 550 dont lasses, placees verticalement, sont cont pur les il sques de la machine. Les pour me me nom sont en regard, les donc politics de me me nom sont en regard, les donc politics de me me nom sont en regard.

at presque completement l'induit. Lette dire convient aux petites installations de

Gramme a creé depois plusieurs autres destros à la bambere electrique, et desisous les noms de machine à cinq lumières, one carbe, machine cylindrique, machine gonale. Il s'est arrêté au type superiour,

is de preses polaires en fente, qui enve- , ainsi nommé parce que l'anneau est a la pattie supermore de la machine fig. 531. La plaque de fondation, les novaux des electro-aimants, leurs pieces polaires, avant la forme de mâchoires qui enveloppent l'induit presque entièrement, les supports de l'arbre central, vennent de fonte en un seul morceau, ce qui rend l'appareil tres robuste, l'anneau de la bobane est en fer doux. Le 'modèle le plus recent de ce type

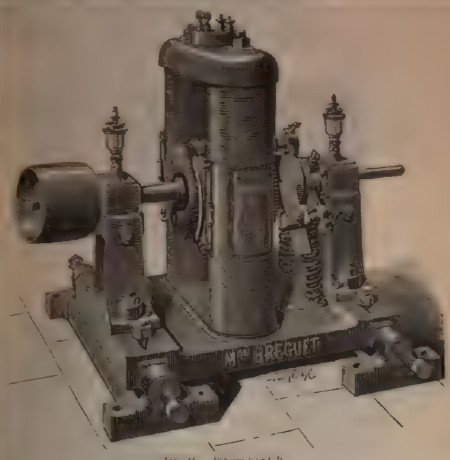


Fig. 11 Eteration type 6 Bt

je 600 ampores et 110 volts à 450 tours par 1 the at pesa 4 000 kilogrammes.

machines de teramino destinces à la transon de l'energie ne different des machines piere que par les dimensions des fils, Les modeles peuvent servir a cet usage, le In togethal the 242 est un de cena qui ont e plus employes dans ces dermeres ani, surtout pour les installations de quelque etance. Elle a servi notamment aux expees de labourage électrique voy, ce mot) ermaise on 1879.

C'est une machine multipolaire quatre électro-aiments a double noyan produisent quatre champs magnetiques, que traverse successivement l'anneau dans sa rotation. Des pieces polaires en fonte entouient Linduit. Quatre balais recueillent le courant.

Les machines destinées à la galvanoplistie officent encore la même disposition, mais elles dorvent avoir une faible resistance interieure, pour donner une grande intensite avec une faible force electromotrice : aussi l'inducteur est-il forme d'une seule l'ime de cuivre, dont la largem occupe toute la hauteur du noyau, et qui tait plusieurs tours.

L'anneau prend ici la forme d'un evindre creux, et le III est remplacé par des barres de cuivre disposées parallelement aux generatrices à l'interieur et à l'exterieur et reunies aux extrémites par des traverses rayonnantes, de mamere à former un conducteur sans fin, comme dans les autres modeles.

Le type not f, très employe pour la dorure et l'argenture, depose de 0,6 à 1 kilogramme d'argent par heure et absorbe un maximom un cheval. Dans l'affinage du cuivre, il precipite 250 kilogrammes de metal par jour, ave force de 5 chesaux. Il débite 500 ampé 10 volts avec 1,000 jours.

Machines deriedes de la dynamo Grumi Beaucoup de muisons construisent, surtoi puis que les premiers brevets de M. Gri sont tombes dans le domaine public, dei chines fondees sur le même principe qua machine Gramme et qui n'en différent qui des details.

La maison Bréguet construit plusieurs le machines, appropries aux différentes a cations. Dans le type C-D (fig. 534, les

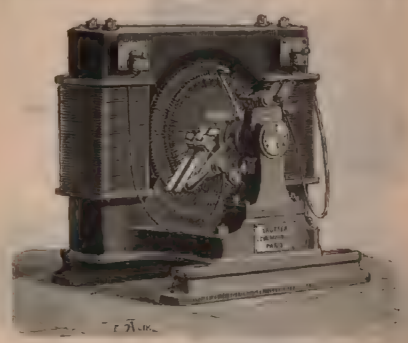


Fig. v. t - Dynama Scatter Lememmer,

electro-aimants sont superposés par leurs pôles de même nom; l'auneau, du système Gramme, est enveloppé par les pièces polaires. Chaque type peut être monté en serie, en derivation ou en double en oulement. Les machines sont portees par des rails ou gassières à vis, qui permettent de les déplacer pour corriger la tenson de la centroie, même pendant la marche.

Les dynamos de la maison Sautter Lemonmer sont aussi à ambau Gramme (lig. 535 ; de larges pièces polaires entourent l'induit. Ces machines sont montees sur une plaque de base munie de gli-sières, sur laquelle elles se fixent par un ecrou special, afin de maintenn la courroie tendue. En rhéostat à commutateur permet de regler la tension du contant pri lorsque l'allure du moteur subit de leger ciations. Les machines destinées à l'incucence sont compound.

La machine représentée par la figure la encore à anneau Gramme. L'inducteur est de quatre bohines pour deux pôles. L'inducteur est de quatre bohines pour deux pôles. L'inducteur pour de 10,5 mm , i rees par des feuilles de papier de 10,4 mm tôles, dans lesquelles on pratique trois ent sont entifées et serrées sur une pièce de le en forme de triangle clavetce sur l'arbres semble des tôles est isolé de ce triangle, qualimmème fendu par une série de traits de perpendiculaires à l'axe.

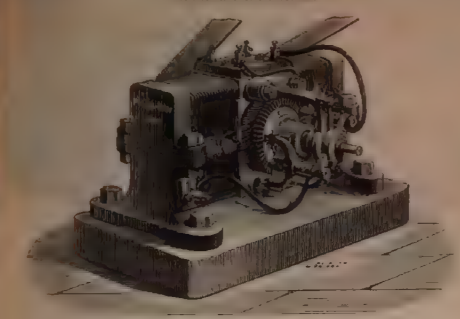


Fig. 185, - Diramo Poster Vanay,

La dynamo Schuckert, très employée en Allemagne, presente a peu près l'aspect de la mases de la même façon; mais l'anneau, identique



Fig. 196. - Bynamo F. Heurson pour area on tension.

mme ensoulement, à la forme d'un disque | en tôle mince juxtaposées et isolées. Le collecter aplate, il est constitue par des couronnes | teur est identique. Les flasques sont évidées Dictionsaine d'alectricité.

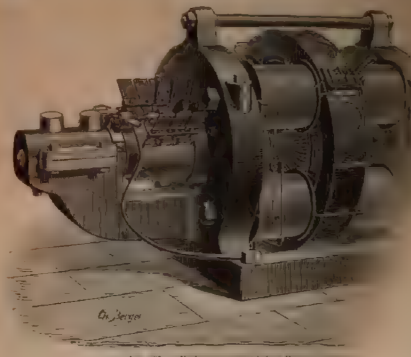
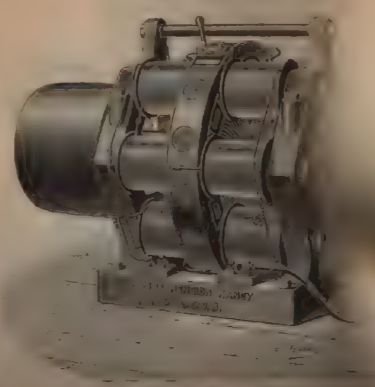


Fig. 337. - Machine compound habitat Henrich, or t

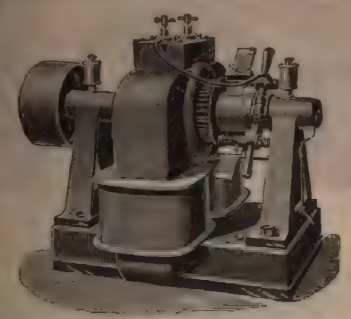


Tor its - Maccon compound falous firms of a six point

to et son arbre, en cas de réparation, mos P. Henron. — Les dynamos Fabrus I sont du système Schuckert modifié : petites sont à deux pôles (1g. 536). Le se paliers et les supports des inducteurs adsis d'une seule pièce. Les inducteurs chius à 15°, ce qui rend l'ensemble plus le et rend plus facile (acces des babis intres organes, l'armature est, comme precédente, un anneau Gramme aplatice de disque, le noyau est forme de fils separés par du papier parafilné, puis re-

Les modèles plus grands (fig. 537) sont à quatre pôles. Les bolones de l'induit diamétralement opposées, etant au même potentiel, sont relices par le mode ordinaire de croisement des connexions. Il en resulte que les balais peuvent être placés à 00° l'un de l'autre, et qu'il n'y en a que deux séries, montées sur un meme chassis mobile. Chaque série, formée de deux balais, peut en outre se regler séparement quant à la pression sur le commutateur.

La figure 538 montre un modele plus grand a six poles, dont la disposition est d'ailleurs analogue a celle du précedent. Les trois types figurés servent à l'eclarage par incandescence



tig 40 Ditting Plants.

incondescence et arc combines. Les pant venus de fonte avec le socle; ils sont e graissage, l'un se substituant de luil'autre. Le dispositif des balais permet pientre l'intensité constante, sans interre-istances dans le circuit, en faisant ulement leur position sur le collecteur, paints à deux pôles donnent de 40 à peres, celles à quatre poles de tob à peres sous une différence de potentiel de tr. Celles qui sont construites pour ge à arc donnent généralement 8 amvec une différence de potentiel allant (1000 volts.

pour compenser les effets des urégnde vilesse provenant du moteur, M. F. Henrion adjoint aux machines compound un régulateur voy, ce mot de potentiel qui introduit une résistance convenible dans la dérivation des inducteurs ou l'en retire suivant les besoins.

Dynamos implaises. - Nous signalerons encore quelques machines anglaises, dérivées aussi de la machine de toranne.

La dynamo Phonix (ng. 539) construite par MM. Paterson el Cooper est analogue a la machine de Gramme, type superient Les inducteurs sont forges d'une seule pièce : leurs bobines, de forme rectangulaire, sont enroulees sur un corps en tôle avec des jones en cuivre. L'induit est un anneau de Gramme, dont le noyau est compose de tole- de fer, separees par du pa-

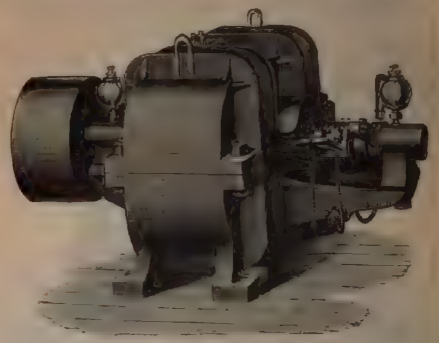
pier verni à la gomme laque, et réunies par des boulons isolés. Le rendement serait, dit-on, de

La machine Norwich (fig. 540) est remarquable par sa légèreté; le modèle pour 200 lumiéres ne pése que 1266 livres, et fournit presque 10 watts par livre. Papres les constructeurs, elle possède tous les avantages des machines du type Gramme, sans avoir le défaut de s'échauffer. Elle tourne silencieusement et avec une faible vitesse, et ne donne pas d'étincelles aux balais. Les inducteurs sont en fonte : le dessin montre suffisamment leur disposition.

La machine Victoria, imaginée par M N et employée par la Angh-American Electric Corporation, la dynamo Manchester, cous par MM. Mather et Platt, se rattachent au type Gramme.

Dynamo Dulait. - Cette machine, analola dynamo Victoria, est construite par la S « Electricité et Hydraulique » de Charlerd est tétrapolaire, à excitation compound, é sente un anneau Gramme aplati, de grand metre (fig. 541).

Les inducteurs sont formés de gros evil en fer de Suède excessivement doux, (



Lig. abd. - Hynamu Yorminha

deux culasses en fonte qui servent de bati. Ils sont relies deux à deux par quatre masses polaires en fonte, sondees aux noyaux et se terminant au centre par des épanouissements qui entourent l'induit. Le hobinage est separé des novaux par un carton d'amiante, pour eviter les courts circuits. Le fit fin de la dérivation est a l'exterieur, pour empécher l'echauffement,

L'armature comprend un enroulement de filde fer doux, isole par un guipage de coton, et enroule sur une gorgo formos par l'ereumon de deux disques de tôle mince récourbes, a section demisent ulaire, et evides, Sur cet anneau, isolo a l'imiante, est enroule l'induit, compose de bo-

par rapport à leur diamètre, et boulonnes sur | bines partielles, séparées par des vides largeur des babines, pour éviter l'échauffe Le fil de curvre, de haute conductibilite. section rectangulaire, pour faciliter l'inment; il est isole par trois couches de cô un enduit extérieur de gemme laque. La bines diametral ment opposees sont are en quantite. Le collecteur est allongé, ce qua met l'emploi de doubles balais. Il v a deux de balais, calées à 90°. Les segments du teur sont isoles par des teutles de mes. L tiers sont graisses automatiquement al aidbague excentrique, qui est entratues par et remente a sa partie superieure l'imi recipient dans lequelelle plonge constant

proche des précédentes. L'inducteur est forme les atchers d'Ærlikon (près Zurich), se rap-

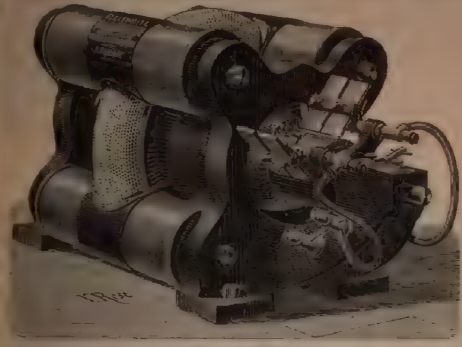


Fig. 541 - Dynamo Imaat

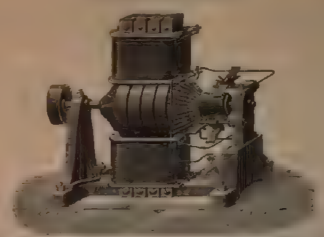
Fixtraverses horizontales en fonte, de large | La poulie se trouve entre le paher et l'indint. Il n. portant les surfaces polaires (fig. 562). Cette machine est frès robuste et presente un



Lig. 542 - Dynamo Brown

jement électrique élevé (96,5 p. 100 d'après (

Dynamo Sperry. - M. Sperry a modifie reabricants), (Voy. Taxx-sussion of L'avende.) | Comment l'anneau Gramme d'une façon tres



Lig 510. Mar on Borrons de Berlie, premier tique

et ses deux bouts se rattachent à l'une des l'a celui des machines précédentes. Les fames du collecteur, qui est d'ailleurs identique l'parties de l'induit, situées de chaque d'

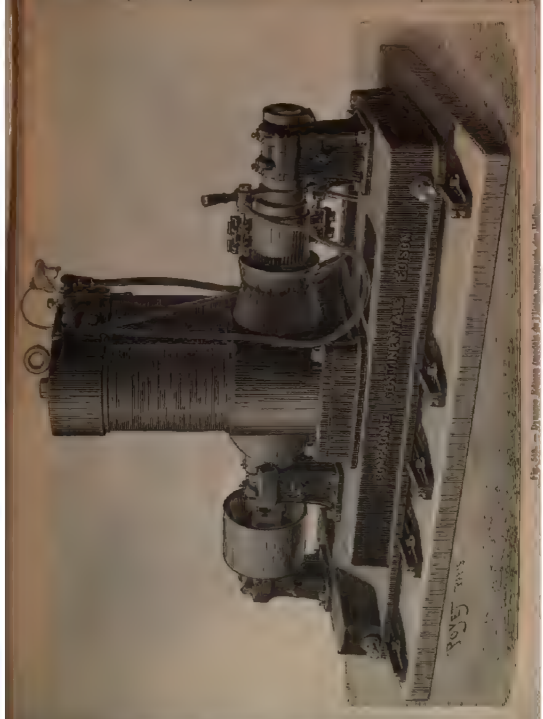


to be a Marin measure be to a removal.

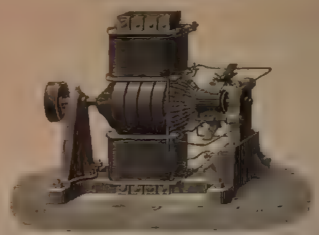
balais, donnent, comme dans la machine de teratiume, des contants qui s'ajoutent en quantité dans le circuit exterieur.

Londorteur est farmé de deux els mants reuns par les pèles de nome e sont formes de lames de fet légeremen (as mileu. Dans les premiers modèles, les élec-ment ou horizontalement (fix. 546 : Depuis 1887,

tro, de forme allongée, étaient placés verticale- la maison Siemens à adopté de nouveaux types



dont l'un ressemble beaucoup par l'aspect exté-reur au modèle supérieur de Gramme; l'autre : l'ig 547 : Le modèle porte sur les côtés des ta-



big is Macana Secure to botton, premier by-

et ses deux bouts se rattachent à l'une des f a celui des machines précédentes. Le lames du collecteur, qui est d'ailleurs identique | parties de l'induit, situées de chaque à



tig is - Million to rear to both a compression

balais, donnent, comme d'ins la machine de Granime, des cour ints que sajontent en quantité danie le circuit i sterieur.

L'inducteur est forme de deux de mints reums par les joiles de memr s sont forms « de lames de les less remout ;

, de forme allongee, étuent placés verticale-

milieu. Dans les premiers modèles, les élec-ment ou horizontalement fig. 546. Depuis 1887, la maison Siemens a adopte de nouveaux types.



ot l'on ressemble beaucoup par l'aspect exte-ur au modele superiour de bramme; l'autre l'élig. 547. Le modele porte sur les côtes des ta-



an arean numbre impair, contrairement ace qu'elles ne sont pas diametralement opposées mo ten dans les autres machines; il en resulte | deux à deux et que les balais ne peuvent en

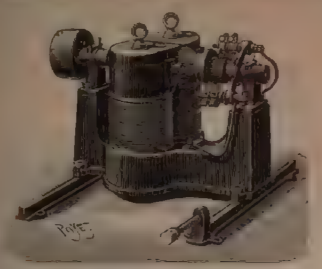


Fig. 50, - Demma Edwar, a excitation compound

long a tour est forme d'un électro-armant de derivation.

" 'le prune à la fois en court circuit. Le " grandes dimensions, terminé par des preces "test est semblable a celui de la machine polaires de fer donz qui entourent l'armature. Ces machines sont géneralement excitors en

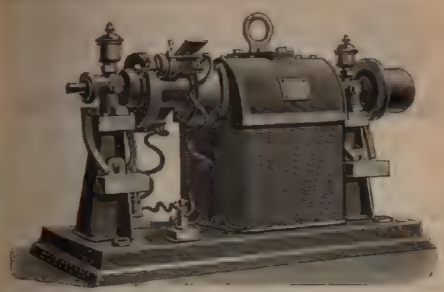


Fig. 48. - Dynamo Woodhouse et Rawson

fait construire en 1886 un modele très puismi, qui a éte appliqué pour la premiere fois à clairage de l'Opera, fig. 549 ; L'armature est agen entre quatre electro-armants de forme

M Picou, directeur des atchers Edison a Ivry, plus ramassee. Cette machine pése 10 tonnes, et debite, avec une vitesse de 350 tours par finnute, 800 ampères sous 125 volts; elle pent alimenter 1000 lampes de 16 hougies.

Enfin la même Société à mis en circulation

en 1889 une machine du type supérieur (fig. 330 dont l'inducteur est encore plus court et presente une forme analogue à celle des machines décrites plus haut; ce modele differe des precedents en ce qu'il est à excitation compound.

Dynama Woodhouse et Raicson. — Cette machine (fig. 554) est egalement pourvue d'une armature cylindrique. Elle présente extérieurement la forme de la machine superieure de Gramme. Elle est plus spécialement destinée à l'électro-métallurgie, mais elle se prèliment à l'éclaurage par meandescence et à toutes les autres applications. Elle maniement lacile et peut être confre à sonnes mexpérimentées. Les inducteu excités en derivation. La puissance pet de 10 à 200 volts.

Dynamo Weston. — Linduit de ce chine (fig. 552) est encore du genre Si il est formé d'une série de disques (

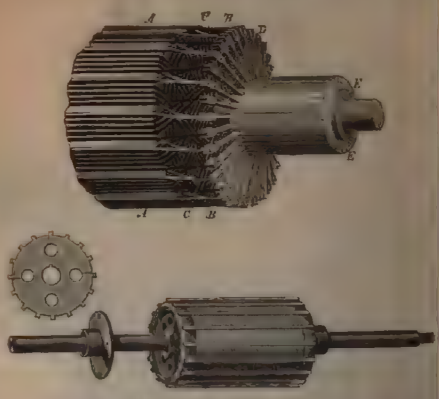


Fig. 32 - Bytisms Weston Stanle de Loidad

mants chacan de seize dents, el percés de trous pour la ventuation des disquis sont cales sur l'axe, a une petite distance les uns des autres, el isolés. Le bi est enroule dans les intervalles des dents el forme par suite seize bobines. Dans les machines à haute tension, l'enroulement est double, el forme deux series de bobines qui sont representees sur la figure les unes par des traits boirs, les autres par des traits boirs, les autres par des traits blancs, les bouts libres sont reunis aux lames du collecteur. L'inducteur est forme de deux electro-sumants montes en dérivation it reunis par les pèles de même nom ing. (1). Les moraux sont formes de plajors munaes

d'une serie de fentes pour faciliter la tion et exiter les courants de Fourault, bines, montées en derivation, sont ir tantes.

Cette me hine, construite par la l'ad Electric laghting company, de Nex-Y surtont employée peut lechirige par lateurs Weston et par les lampes a u cence Maxim. Elle a, d'après l'auteur. Il de donner une toren électromotrice ment constante et indépendante de l' du contant,

liquamos alternandes. — La dynamos (

p, de Berlin, est surtout destinée aux petites sollations de lumière. Elle se rapproche des sinnes Edison. Le biti, fondu d'une seule se, est extrémement solide. L'inducteur est une d'un seul électro-aimant, dont les bo-

bines sont placées soit sur une même dérivation, soit sur deux dérivations parallèles, suivant qu'on veut obtenir une différence de potentiel plus ou moins forte (110 ou 65 volts).

Le tambour est analogue à celui des machines



on, mais les spires de fil sont enfoncées des rantures etroites et profondes, praces dans les pluques de fer qui constituent gau; un reduit ainsi au imminum l'échaufnt produit par les courants de Foncault et l'espace vide entre l'armature et les preces politires, sans nuire à l'efficacité de la ventifation, et tout en concentrant les masses de fer à la peripherie.

Cette machine fonctionue sans étincelles et

avec une différence de potentiel asser constante pour qu'on n'ait presque pas lossoin de déplacer les balais. Entin elle est munie de glissières, de balais et d'appareils de graissage perfectionnés qui assurent un bon fonctionnement.

Pour les grandes installations, et en particu-

her pour les stations centrales, la même soriconstruit des machines multipolaires s'acceplant directement avec le moteur, les induteurs de cette machine fig. 555, sont fires suvant les rayons d'un grand anneau de fonts lentourent l'induit, formé d'un tambour del'enroulement se compose de baires de cov-



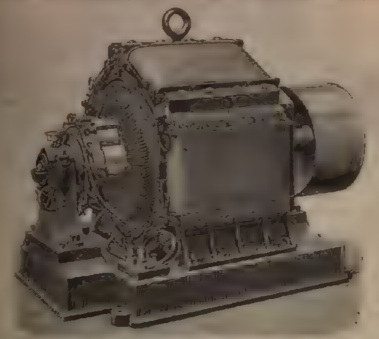
Tik and Demonstrately, the this mercy Flektrostate tiese behalt, beeting

dispusses d'une man ère speciale, pour permettre de demonter tapidement le tambour et son collecteur. Le noyau est forme de disques en tôle de ter dons, et l'enroulement est loge dans des rainures laterales. Le cellecteur, excessivement robuste, est forme de 180 secteurs. Londuit est cale sur l'arbre imme du mobur, ce qui supprime un support special et rend le collecteur furdement accessible. Pour éritet dincelles au collecteur, les surfaces politides ele trocamants sont munes d'un rold cylindrique en fer, d'une épaisseur determins sectionne en plusieurs parties, et qui fait (les changements de polarite dans le fix ell tuent d'un tacon traccedant et ans le fix el tuent d'un tacon traccedant et a sons carocideuxque.



1 g. 555. - Martine multipolitic (Aligentian Elektropias topolitebal), berka

Thury, — La dynamo Thurs est grandes dimensions, le fil est enroulé sur un la mire. La bobine est cylindrique et de tambour en fer. Elle différe par quelques details



lig So. - By same Thory, type It (Corned, Sautter et t." temete .

rmature Siemens, L'inducteur flg. 556 rme d'un batt en fer ayant la forme d'un hexagone régulier. Sur les côtés sont enroulees six hobines. Aux angles intérieurs sont dis-

MACHINE D'INDUCTION.

masses polaires, qui entouient [

autre modèle, type C fig. 557) l'inst formé de quatre électros qui enempletement l'indust. L'enroulement aund. Un volant régularise le mouet sert de ventilateur pour empêcher ement des différences pieces.

whines Thury se distinguent par une ble resistance intérioure, une vitesse te, l'absence complète d'etincelles aux il resulte de la faible vitesse que ces machines peuvent être accouplées directement avec le moteur par un manchon d'accouprement élastique, ou commandées à l'aide d'un poulie. Dans ce cas, la tension peut être reale, comme dans les machines précédentes, par la deplacement des châssis.

Dynamo Preper. — Cette machine est a scrpt.

les: les bobines inductrices sont enroulees en dérivation. Leurs noyaux viennent de fonte arec la culasse, le socle et les supports des paliers lig. 358. L'armature est du genro Siemera simais l'enroulement, qui se capproche beauca



Fig. 37. In name There, type C. Cubnel, Seatter et Ca, tenese .

hi de la machine Thury, est modifie, to dans celle-ci, pour s'accorder avec l'exm multipolaire. Le fil est enroule en zigtag; a fois qu'il passe sur le fond portant le leur, il est mis en contact avec une lame dermer. Le noyau de l'induit, forme de 5s en tôle de 0,5 mm. d'épaisseur, est garnirres de cuivre de 5,5 mm. sur 1,4 mm., i et séparces par les dents de plateaux en Les barres se raccordent au collecteur à arcs de développante de cerele, seule geometrique qui permette de maintenir aducteurs egalement séparés. Le rendeélectrique est d'environ 95 p. 100.

Dynamo Belfort. — Cette machine, falorque par la Sociéte alsocienne de constructions is caniques, est du type supérieur fig. 559. La mature est du système Siemens. Les noyau des électro-aimants sont en fer ou en fonte suvent l'importance de la question du rendement La matière isolante du collecteur est supprimer les barres, disposées a jour, sont isolées par l'air, ce qui évite absolument les courts cocuits, et permet de graisser cette piece à l'huie. Sur les barres fixes de cet organe sont vivires un nombre egal de barres d'acier, sur lesquelles frottent les balais. Cette disposition augurife le prix de revient, mais assure une durée pas

et facilité le remplacement des barres. de, très massif, est venu de fonte avec les ris des paliers. Le mode d'excitation pout sodifié très facilement. Ces machines se misent le plus souvent pour 65 et 1 10 volts. letits modèles donnent un rendement

et faculite le remplacement des barres. Le flectrique de 90 à 94 p. 100 ; il s'éleverait dans les modèles moyens à 96 et dans les grandes ets des paliers. Le mode d'excitation pout machines à 98,5 p. 100.

Dynamos Helvetia. — La maison Alioth de Bâle, qui construisait dés 1879 une machine très originale, mais qui n'est plus employee

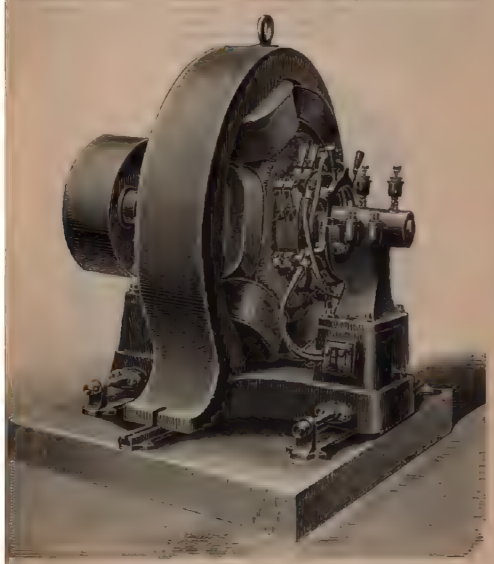


Fig. 558. - Machine Preper.

d'hui, celle de Burgin, a combiné de-884 un nouveau type, connu sous le nom amo Helretia. A l'Exposition de 1989, un a de cette dynamo, donnant 1500 volts 3 ampères avec une vitesse de 600 tours, dant 30 lampes a arc servant à l'éclairage alerie des machines. Un autre modèle, donnant 120 volts et 240 ampères avec une vitesse de 400 tours, alimentait 100 lampes Edison-Swan de 16 bougies et 4 lampes a arc disposées par deux en tension.

Les inducteurs de cette machine, disposés radialement à l'intérieur d'une enveloppe en fonte (fig. 560), presentent quatre pèles alternativement de noms contraires. Au centre tourne l'induit, qui est un tambour du genre siemens, muni d'un enroulement sperail, suivant qu'on veut obtenit de basses ou de hautes tensions, pour l'incandescence ou pour l'eclairage par arcs en serie. Pour l'incandescence, c'est l'enroulement polygonal ordinaire, avec connexions interieures au collecteur, de sorte que deux balais, places a 90°s, suffisent pour recueillir le courant. Pour l'arc, l'enroulement

est modifié de sorie que les bolunes ne fore que deux circuits différents, la moitie d'elles étant en serie.

Dans le type courant, les inducteurs corps de la machine sont constitues par pièces en fonte, formant une enveloppe pse spherique. Les paliers et la plaque de fonde viennent de fonte avec la pièce inferieurs noyaux des électro-aimants, exalement en fa sont placés à la de la verticale et fixes à



Fig. 539. - Dynamo Bellort Société abaciente le constructions méraniques.

veloppe par des vis exterieures; le fil industion est currolle diversement sur ces bobines. Dans les machines d'une puissance inferieure à 10000 watts, l'enveloppe exterieure est d'une seule pièce, et les paliers sont rapportes, pour permettre de placer l'induit La machine est fermee des deux côtes par des plaques en tole ajoutce.

La figure 361 represente une dynamic compound d'un type un peu différent, lie fil fin des inducteurs est enroule sur les culasses mêmes des chectros, qui portent deux é-idemenfaces parallèles, le gros fil recouvre secpieces rapportees.

Dans toutes des machines, l'induit à noyau formé de disques de tôle de 1,5 metre d'epaisseur, rives ensemble par gre de dix et isoles. Ces groupes sont separe des intervalles de 3 millimètres. Ces taler rivers à des pièces de fer fixees aux à b de meme metal tormant un extindre pour petmettre la circulation de l'aix is

par sont constituées par des cadres en fil ou put des baires de section rectangulaire, formes sur un moule, et isolees avec une sorte le pières de sone, les parties laterales sont en compoutes de cercle, pour eviter les croisectes. Le collecteur n'offre rien de remandie, si ce n'est qu'on emploie le papare sone isolant, même avec des tensions de l'ionalts, les balais sont des bandes de tode

metallique. Le rendement électrique est de 92 p. 400 pour les machines destinées à l'incandescence.

Dynamos Rechnicoski. — La Societé l'Éclairage électrique construit depuis quelque temps plusieurs machines imaginées par M. Rechnicoski.

La machine bipolaire (fig. 362° est du type superieur; l'induit est un tambour de Siemens.



Fig. 200 - Hymanic Helselia. Atouth et t. c. bale.

comes de l'inducteur et de l'induit sont l'ermes de tèles de fer doux, découpées suivant forme représentee (fig. 56), isolées par du apier enduit de gomme laque; acest le novim la tindacteur, et b celui de l'induit. Pour l'induit four, les lames de tôle recovent des hobines n bois recouvertes de III de cuivre. Les roncelles de l'induit sont assujetties à un manchon le lemire, cale sur l'arbre et evide pour emplicher l'echauffement, L'acration est d'ailleurs

produite par des ailettes disposées en hélice, et formant jour ainsi dire une turbule qui aspire Lui et le répartit à travers les cavites menagees dans l'induit. Les bobones de l'armature s'entouleut dans les interstices des dents de tôle. Ces machines sont de 450 à 26 000 watts.

La figure 564 montre la forme adoptee pour les lames de tôle de l'inducteur qu'et de l'indoit 6 pour les machines à quatre pôles alfant jusqu'à 36 000 watts. Enfin la figure 365 représente la forme de ces lames et la disposition des bubines dans les machines à huit pôles, qui montees sur glissières. L'encoulement de l'

vont prsqu'a 120 000 watts. Ces machines.

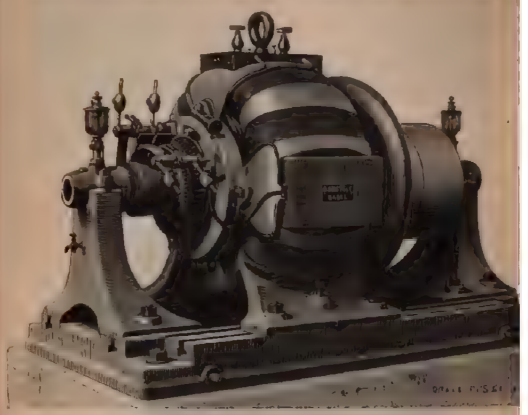


Fig. 381. - Dynamic compound Helicita Anath et for fille .

neavest analogue a celui des machines Gramme; | rement a 1/200 tours; elles ont un rende i, est forme de ruban de cuivie.

Les machines lopolaires marchent ordinais | a 8 poles ne font que 300 tours,

électrique de 88 a 95 p. 100. Les mac

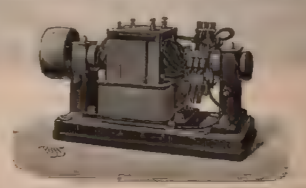
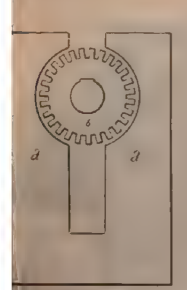


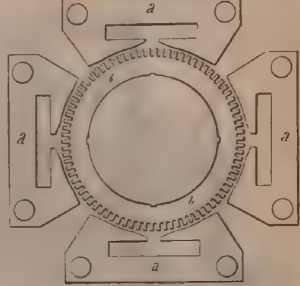
Fig. 562. - Machine bipulare Rechmewski,

Dynamo multepolaire Desroziers. - Dans cette par la maison Bréguet, M. Hesroziers a che machine, inventee en 1888 et exposee en 1889 la obtenit un courant sensiblement contint

tmature en forme de disque, disposition a eté, jusqu'à présent, appliquée qu'aux nes à courants alternatifs.

L'inducteur fig. 566; est formé de deux rangées d'électro-aimants, en général six de chaque côté, placés en regard, et présentant au disque





Lames de tôle de l'inducteur et de l'indust

Fig. 364 - Lames de têle des machines de 46 un matta.

es alternativement de noms contraires. e ces deux séries d'électros tourne l'in-

magnétiques (fig. 567) sur lesquels le fil est disposé suivant un tracé compose de rayons et jui est constitué par deux plateaux non i de développantes. Les élements partant des di-

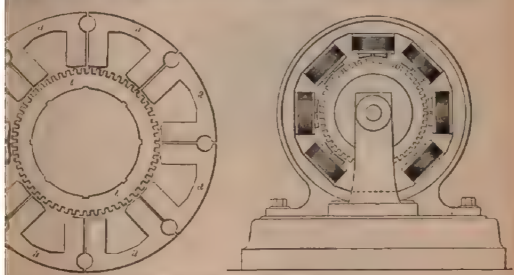
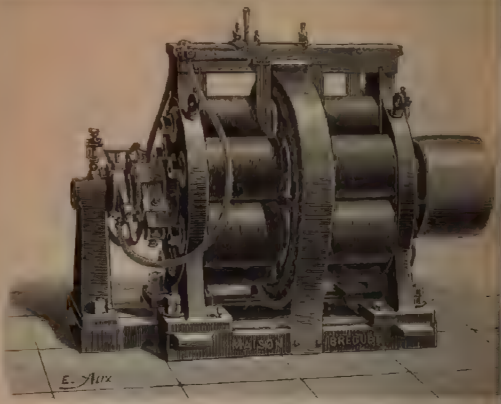


Fig. 565. - Maclane multipanare Rochnewski.

impaires de la circonference sont tous | et les autres peuvent donc être classés ense ques entre cax; il eu est de même des | ble et placés par séries d'élements orien Ms parlant des divisions paries. Les uns | convenablement dans des plans paralleles

alors reumes face a face, de manière que les puisse faire les ligatures à la cu conference :

les deux plateaux. Les deux contonnes sont parties radiales soient juxiapusées, pour qui



Bennam undfaphier Derraties

tonnes sont percees de trois destinés au pas- celui des machines tirainme. Benx balais si

points fiet fermer le circuit induit. Les cou- sage des raccords. Le collecteur est and sol-

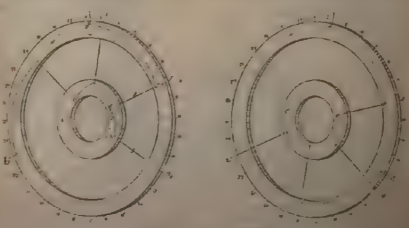
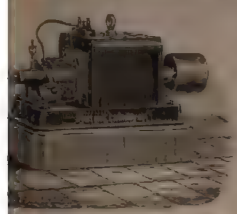


Fig. 557 Charmion 13 363 (20)

sont pour recueiller le comunt. Dans les petites | pude, l'enroisement et de légerement neu uoichines, où la variation du flux est tres ras | pour eviler la production d'etin, elles

publes de celles employees d'ordi-

Labmeyer. — Cette machine est caracriout par la forme du circuit inducced constituée par une carcasse rec-



Right Man District Chine was

en fonte, a l'interieur de laquelle font ex appendices polaires horizontaix, fonte avec la carcasse. Ces appendices, es enroulent les hobines inductrices. L'induit chacun sur un angle de 90°, osition reduit au minimum la perte

de la dispersion extérieure des force, et la machine n'exerce offuence sur les appareils de or l'avoisinent fig. 568.

est un tambour dente, dont at forme de rondelles de t'ile parces par du papier, at is par des houlons isolés. Il autant que possible, qu'une de de fil, pour diminuer l'eni lles ouvertures pratiquees it assurent la circulation de tôles perforces ferment la et garantissent l'induit

chines sont surtout employees pour nuons a deux fils en derivation. Un e reglaze automatique, fonde sur l'une machine supplementaire, perfer variet la différence de potentiel à es feeders, suivant la consommation, la maintenir constante au point de tion.

s à courants redressés. — Dyname (L'inducteur dig. 509 est formé de Pro-aumants plats, a pules (princuis, merivation, comme dans la machine

Siemens : les pôles placés en regard sont de même nom.

Le noyau de l'induit est formé d'un long ruban de têle de 4 mm, enroule en spiral ; entre les différentes conches de ce rulan sont interratées de petites l'unes de fer, qui depassent

> de part et d'antre. Les bobines induites sont logees entre ces plaques. Cette division de la masse metaflique diminue les courants de Foucault.

> tiet anneau n'est pas semblable a celui de Gramme. Il y a funt on div bobines, qui sont enroulces dans le mome seus et groupe es deux a deux, les bobines diametralement opposées étant réunies par leurs extremites interceures; les houts exterieurs traversent l'arbre et vont s'altacher au commutateur.

> Celuser est formé, suivant le nombre de bebines, dequatre on six anneaux plats isolés, communiquant chacun avec une pane de bobines, et disposes en groupes de deux, chaque groupe correspondant a

deux panes de bobmes disposées sur des diametres rectangulaires. Enfin chaque anneau est muni d'un balar.

Chaque ann au est formé de trois secteurs distincts : aux deux plus grands s'attachent les tils des deux bobines. Le troisième est isoté;



Fig. 369 - Dynamo Brush

quand it touche le balai, les deux bobines sont unsessen court circuit, il qui a lieu au moment ou elles ne donnent pas de courant, et ne for ment qu'une resistance mutile.

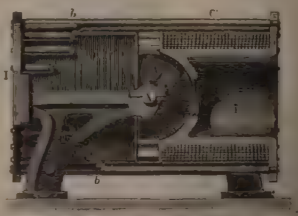
Les deux anneaux d'un même groupe correspondent aux deux paires de holones placées à angle droit, et les deux secteurs isoles sont eux-mêmes à angle droit. Chaque paire de hobines donne d'ailleurs un courant maximum quand elle passe devant les pôles, et aut quand elle se trouve à 200° de cette position. Il y à donc pour un groupe huit periodes successives, pendant lesquelles la première paire agit senle, | sent ensemble : la seconde paire aut s pais les deux paires, réunies en quantité, agis- | suite, pais les deux ensemble, etc.



Fig. 570. - Uyuamo Thomson-Houston pour lamper a arc

Les quatre ou six paires de hobines forment | commutateur redresse ces courants et l' en somme quatre ou six machines separces, forme en un courant continu. donnant chacone des courants alternatifs, Le 1

Dynamos Thomson-Houston. -



rig. It. Historia Housson Houston, coupet,

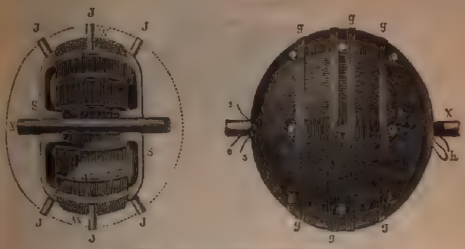
Thomson-Houston pour lampes a arc fig. $570i_{\rm c,1}=1$ indu-box, est formé de doux ouaginée en 1880, est ties rej andue en Amés) umant-places sur le prolongement (que, mais elle n'a été introduite en Europe $^{-1}$ l'autre. Ces d'extre-se composent d'un que récemment.

i ereux en ler, termine vers l'intermur

he copeare et hemispherique, et sur lequel , harres de for longitudinales maintienneut et excale le fil fig. 571 . L'intervalle des deux ceties biese le passage nécessaire pour l'axebulat, qui est a peu pres sphérique et enm or les faces concaves des noyaux. Des

protegent les bobines et mettent le champ à l'abri des influences exterieures, Les électros sont excités en serie.

L'induit dig. 572 est compose d'une carcasse



tig. 57g. - Induit de la machine Thomson Houston

fate, dont les deux moitiés SS sont réunies u de petites barres de fer ild, et sur laquelle emonte le fil de fer W qui forme le noyau. baseci est recouvert de papier isolant, pais on batoole le fil de cuivre, qui est maintenu par

les chevilles de bois II, et divisé en trois bobines, inclinées l'une sur l'autre de 120°, et maintenues par de gros fils de laiton qu. Pour placer ces bobines dans des conditions parfaitement symétriques, on enroule d'abord la



Fig. 571. - Phigramme du commutateur Diomico Bouston.

pone de la première bobine, puis la moitié de seconde, toute la troisieme, la dernocte outre do la seconde, et entin le reste de la remote. Les entrees des trois tils sont sonles en à, et les trois sorties 1, 2, 3 se rendent commandeur.

Les trois bobines représentent trois anneaux circulaires, inclinés de 120°, et donnent naissance chacune a un courant qui change de sens deux fois par tour, au moment où la hobitie traverse le plan perpendiculaire à l'axe de l'inducteur.

Le commutateur fig 573°, destiné à requeillir | se compose d'un anneau metallique d' cta rediesser ces courants, est tres simple; il trois segments egana el isolés; chacuf



Southorn des denamos. Thomes in Hauscott

segments est relic a l'extrémité d'une des bos | aux extremités d'un même diametre. 🐫 bines 1, 2, 3, Sur cet appareil frottent quatre balais, divisés en deux paires, placées chacune | balai de la première paire est rebe au ;

dramétres forment un angle de tate

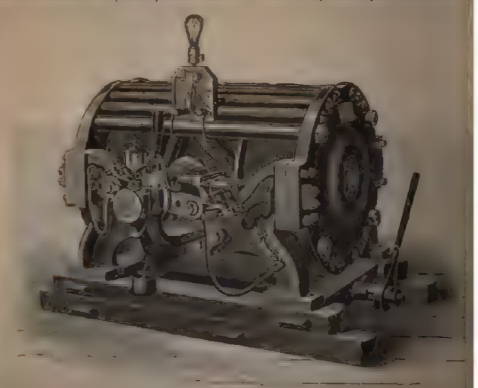


Fig. 175 - Demand Thomson Block on pour Lorean exercise.

plus somme de la seconde, de serte qu'il s'adens balais positits distants de 69 et deux holms negatifs, separes par one distance cade.

Becelle mamer, day a longours deux lunes e unies en quantité et reliers en over he from o me

lesque la force électromotrice devient trop respective mple par l'extinction d'un certain non deforces, on la ramene à sa valeur norle deplarant les deux paires de balais en respecte l'une de l'autre, de sorte que la disles fieux balais de meme signe devient sules a otte, les trois bolines se trouvent en nement, et la production d'électriente cesse aut un temps d'autant plus long que le decidage des balais à été plus grand. Pendint ce temps, l'inducteur se desaimante un pen et donne un courant qui prolonge celui des bobines.

Ge décidige des balais est produit automatiquement par un regulateur voy, ce mot qu'on voit à gauche lig. 570 et que nous décrivons plus loin.

Pour empêcher l'usure du collecteur par les

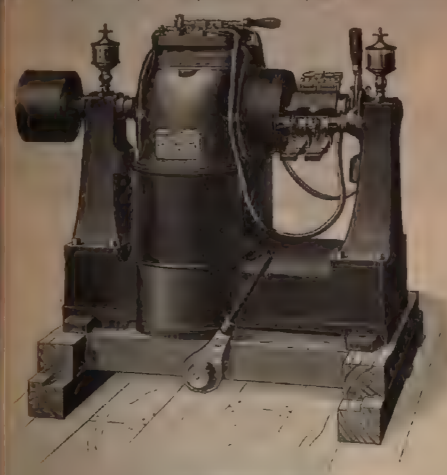


Fig. Ch. - Maclone Disassoci-Bouston pour Lineaudescene

Tune grande vedence sur les lentes du mantateur, chaque fois qu'elles passent delies balais, c'est-a-dire six fins par toui ;. Extiscikin n'kinscrites, Un peut alors ser le collecteur sans craundre que les lectes métalliques viennent à reher les ments, La ha. 171 représente la petite souf- e destince à cet usage.

ue machine, qui est d'une grande originaest employée à alumenter des lampes à are en série; grice au régulateur, elle donne un conrant dont l'intensité est indépendante du nombre des fovers, et, entre certaines himites, de la vitesse de rotation. Ces machines donne ni jusqu'à 2500 volts et 9,6 ampères avec une vitesse de 820 tours.

La machine Thomson-Houston pour lampes à incandescence (fig. 575), ressemble beaucoup à la precédente par l'aspect exterieur, mais elle en differe par bonne ap de points. L'excitation est compound. L'induit est du système Siemens,

et son noyau est formé de disques de tôle douce superposés. Entin le régulateur et le ventilateur sont supprimés.

Ces machines donnent des différences de potentiel de 73, 410 et 150 volts.

La figure 576 represente un autre modèle de dyname, du type superieur, egalement destine à l'incandescence. Elle se regle automatiquement, sans qu'il y ait besoin d'intercaler aucune resistance dans le circuit, lorsqu'on éteint un certain nombre de lampes. La marche est régulière et 1 on n'a pas d'elincelles aux balais. Le levier qu'on voit au bas de la mach a tendre la courrore lorsque c'est necest

Machines à courants alternatifs. — Gramme. — Dans la machine Gramme à d'alternatifs, l'induit est fixe et l'induct tule fig. 377 . Le premier a la forme d'édre creux; il est divise en hobines. L'anneau de la machine à courant contre ducteur est formé de huit electrodisposes radialement, de facon que l'exterieurs soient alternativement de not traires; il tourne à l'interieur de l'armé.



Fig. 577. - Mychine (ramor à couraide alterdatés)

recoit le courant excitateur par deux anneaux isoles fixés sur son arbre et sur lesquels frottent deux balais.

A l'organe, ce courant était fourni par une machine separée. La machine actuelle fig. 578 est auto-excitatrice : elle forme en réalite doux machines distinctes, montees sur le même axe, et dont l'une, a courant continu, sert d'excitatrice. La position fite de l'induit supprime le collecteur.

Lette machine est employée par la Societé l'Eclarage electroque pour alimenter les foyers latentikulf. Elle consomme un cheval par boulte.

figuino Zipecnowsky. - Cette machine qui

sert à alimenter les transformateur daires de MM. Zipernowsky, le ri et a, comme la precodente, l'inducteur et l'armature fixe. L'inducteur est forme de bobines disposees radiateme duit fig. .79 est un cylindre forme de ni fer plat maintenues par des aux hois. A l'intérieur de ce calindre « cees des bobines, en nombre egal à inducteurs, et dont les nojaux, constiun ter plat forge en rigiag, sont parall genéralrices. On fait usage avec ces l'une excitatrice independante.

Dynamo Heisler. — La dynamo Heisler employee en Amerique pair des fest



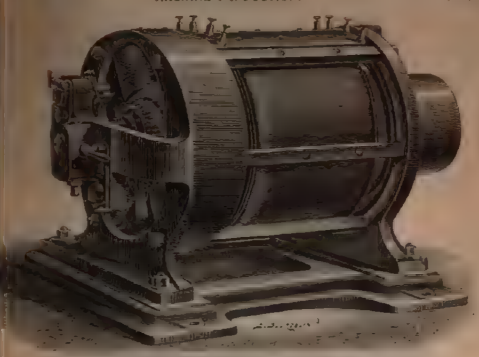


Fig. 478 - Machine tiramine nato excitatrice.

parté constante. Elle ressemble hequeoup : comme elle des courants alternatifs. Elle se practime Gramme (fig. 578), et donne compose aussi de deux machines montees sur

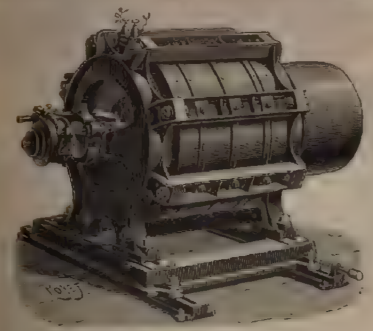


Fig. 17h. - Machine Zipernowski, Compagnie continentale Edison

or est formee d'un anneau tramme leurs fixes. Sur l'arbre qui porte cet anneau

sont calés un ventilateur, puis un pignon portant des inducteurs rayonnants, dont les tils sont divises en deux parties montées en quantite. Ces inducteurs sont ceux de la machine principale : ils tournent au milieu des induits, qui sont lixes. Le courant d'excitation produit par l'anneau sort par une horne, traverse l'electro, revient a une bague métallique fixée sur l'axe et sur laquelle frotte un balai, traverse un ill exterieur, et de la arrive aux inducteurs a pignon. L'anneau et les inducteurs sont tous montes en tension. Une enveloppe protectrice reconved toute la machine

Uniteresté est toujours maintenue pères, le voltage seul varie avec le nor lampes. Pour le type II, la différence d'tiel atteint 3500 volts.

Injunuo Stemens, - La machine Steonrants alternatifs tig, 581 est mult

L'inducteur est compose de deux d'electro-aimants horizontaux places et et dont les pôles alternent. L'armaforme de disque, est constituce par de ques metalliques, maintenues écartees



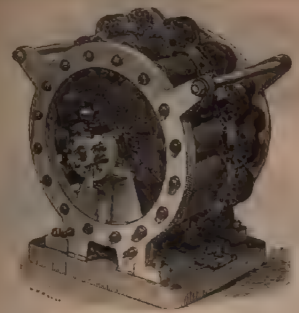
Fig. 180 - Djugne Brisler, Saint-Louis, Maximir

entretoises en bois, servant de novioux aux bobines. Cette armature est très legere et ne s'echioffe pas vite, i cause de l'absence de fer. Les extremités du fil induit aboutissent à deux bagues metalliques, calees sur l'arbre, et sur lesquelles frottent deux balais. Les bobines de l'induit peuvent etre groupers de manorre à douner un contant de tension on de quantité. Cette machine est excitée par une dynamo à courant continu de la même maison.

Injuanio Westinghouse. — La Comparnie ameis une Westinghouse emploie, pour alimenter des transformateurs secondaires, des machines etudices par un de ses ingémeurs, M. Ces machines ont comme inducteurs bines disposées à l'intérieur d'un timprésentant alternativement des pôles contraites na 582. Lune de ces foi voit en f sur la coupe, où l'arimature représentée en perspective. Cellear es de disques en fer superposés et separé papier isolant; ces disques sont perces pour les alleger et pour permettre l'acc

Ce extindre, revetu d'une envetappe recont sur son pourlour des tames non ques sur tesquettes les bolunes son

📆 🖈 nountenues par deux bandes de 🧠 à celui des inducteurs, et le seus de l'enroules set, p. Les hobines sont en nombre egal ment change de l'une à l'autre, de sorte que les



fog 181 - Denamic Semens a content's adematifs

tale que a premient naissance s'ajoutent ; sent d'un champ magnétique dans le suivant,

1540 x autres. Ces comants changent d'ail- | Cest-a-dire seize fois par tour. Enfin ces hothe sens chaque for que les bolones pas- I bines sont groupees en deux circuits paral-

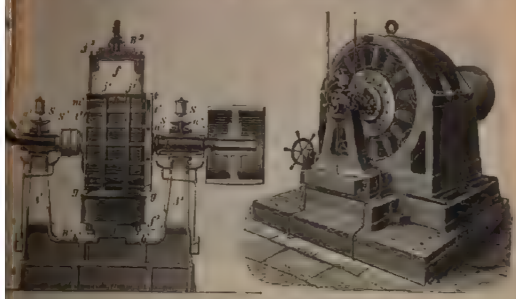


Fig. 583. - Marliant Westinglowns.

a deux bagnes du collecteur.

es, dont les extremités communes aboutissent | Ces machines sont polimairement à excilation and pendante; mais elles se font aussi auto-



altices en ajoutant au collecteur un comabur qui redresse la portion du courant Leen lexculation.

rumo Mordey. -- Dans cette machine ast inventee en 1888, l'inducteur est enout un noyan en fer forge, que traverse de rotation. Ce noyau porte des prolongeis en forme de crochets, disposés par paires pembre de neul autour de la bobine induc-. te- prolongements, dont on voit les extreb polaires sur la figure, sont reconverts par calottes spheriques en laiton qui suppriment rait et diminuent la résistance de l'air penla rathiton.

distint est logé dans un espace menagé entre peres polaires appartenant a une même Il se compose de dix-huit bobines formées par des novaux en porcelaine, sur lesquels on enroule des bandes de curvre dans des rainures. Toutes ces bobines, montées en serie, sont ajustées sur un anneau en bronze. Cette machine, qui donne des courants de haute tension, lourne à raison de 650 tours par miante.

Dynamo Ferranti, - Cette machine, imaginée en collaboration avec sir W. Thomson, est surtout destinée à l'edarrage par incandescence. Elle est remarquable par son originalité et sa légèrete, qui permet de donner a l'induit une vitesse de 1900 fours. En outre, cet organe offre une résistance tres faible, 0,0265 ohm.

Heux series de seize électro-aimants à section ovorde (fig. 584), placés en regard, forment l'inducteur; les pôles sont alternativement de noms contraires, Les noyaux des électros sont venus

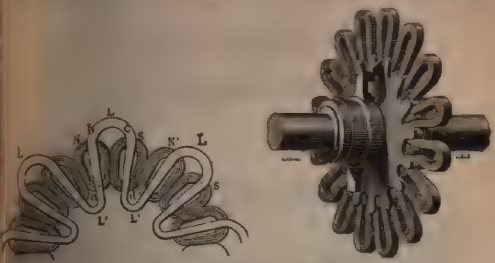


Fig. 185. - Armiture de la machine bereadt-

nto acce les deux flasques, Dans les mopour exux, le nombre des electros est douis plus, pour diminuer la resistance, le fil bidin teurs est remplace par des barres de modulées qui passent alternativement seus et au-dessous du noyau de chaque . Ces larres sont au nombre de neuf, et en tension.

rainture ne contient pas de fer : elle est e d'un ruban de couvre de 36 mêtres de our, 12 millimètres de largeur et 2 milli-😽 d'epaisseur. Ce ruban est contourné de a former buit boucles par tour (ig. 585) et à douze tours successits, isolés par des bande raoutchouc. Ses deux extrémités sont - aux deux bagues du collecteur.

d'un pôle nord N, la branche suivante ed s'approche d'un pôle sud S; ces deux branches donnent donc naissance à des courants de sens contraire, qui s'ajoutent, grâce à la forme de l'armature. Ce courant charge d'ailleurs de sens seize fois par tour, comme dans la machine pre-

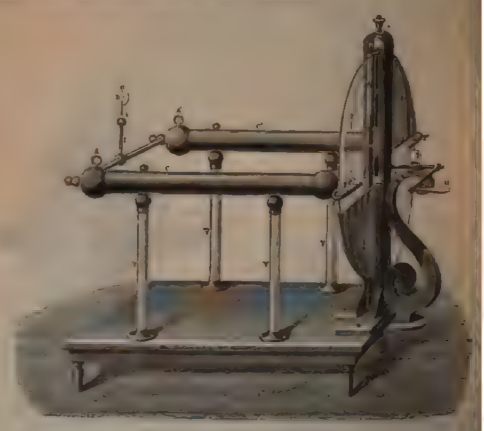
Ces machines peuvent alimenter jusqu'a 3 000 lampes de 16 bougies.

Applications des machines d'induction, - Ces machines servent le plus souvent a produire des courants, ou encore comme moteurs. Leurs principales applications sont indiquées aux mots EGLAIRAGE, TRANSMISSION DE L'ÉNERGIE, etc.

MACHINE ÉLECTRIQUE OU ÉLECTROSTATI-QUE - Appared destine à produire de l'elocsqu'une branche ab de l'induit's approche : tre ité par frottement ou par influence, et à établir une certaine différence de potentiel en- ; tire, jusqu'au collecteur, qui est chirge d tre deux conducteurs isolés, ou bien entre un conducteur isole et le sol.

the machine comprend trees parties essentielles : le producteur d'electricite, le transmettenr et le collecteur. L'énergie potentielle fontme an collecteur correspond au travail effectué lorsqu'on transporte le transmetteur en sens contraire des forces électriques, depuis le producteur, chargé d'electricite contraire, qui l'atmeme électricité et qui le repousse.

En theorie, la différence de potentiel, et suite la charge du collecteur, pouvent au at ter indefiniment; en pratique, il v a une lit qui est atteinte lorsque l'augmentation de ch par seconde est égale à la perte produite, par des étincelles jaillissant entre le colle et les autres pièces, soit par l'action de la des supports.



Lig. 39. - Martine électrique de Journder

Le debut est la quantité d'electricate mise en mouvement dans chaque unite de temps, forsque les regime permanent est attent. Dans tontes les machines, le debit est sensiblement proportionno la la vitesse de rotation, L'energie dame mathine est chair an product El de son debit par la difference de potentiel des deux pulles

tin divise les machines electropies en machenes it feathement et muchines a melu tem surrant Lenature du producteur, Bans les premières, le transmetteur apportant a chaque co-ration la meme quantité d'électricite, la charge et progression arithmetique. Dans les michel induction, on peut s'arranger pour quelle mente en progression pe imétrique ; on acpour cela deux machines de sorte qu'ellre nent des électricites confraires, et que loc teur de chacune soit relie avec le golicie Lautre.

Machines à frottement. - Ces marlones les plus auciennes. La plus conque les cel Hamsden, quiest en cre emploses Date machine raz, oste, betegtrierte est deceb

rettement d'un plateau de verre Pcontre esms de cuir K, entre lesquels il fourne. bisins sont enduits, pour augmenter le ent, d'une substance métallique, or musalture d'etam ou amalgame de am, el reommunequer avec le sol à l'aide d'une Le trottement produit des charges égales raires d'électricité positive sur le plateau, stricite négative sur les conssins ; cette è s'i coule dans le sol. Le plateau élecontinuant à tourner, passe dans des métalliques en forme d'U, garnies de a l'intérieur, et portées par deux con-evimiliques isoles, réunis par un troisieme cylindre plus petit. Il agit par influence sur ces conducteurs, et, grace aux pointes metalliques, le verre est ramene à l'état neutre et le conducteur isolé se charge positivement. Les secteurs en taffetas ti, qui entogrent deux des quadrants du plateau, empéchent celui-ci de perdre sa charge par le contact de l'air avant d'agir sur les conducteurs.

Les machines de Narne, de Van Marum, de Le Roy, ne sont que des modifications de la procédente et ne sont plus employees deputs longtemps, Leur description est donc sans inferet. If en est de même de la machine d'Arms)rong, dans laquelle l'electricité est due au frotte-

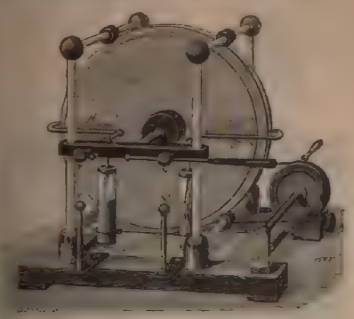


Fig. 27. - Martinar de Huda

a buis.

enes electrostatiques à induction -

clanes sont fombées sur le meme para-1 electrophore. Un corps medijerement bur recort une certaine charge, que l'on le ensurte par la rotation du transmet eplemsher de sir W. Thomson, derrit to soy. Engersonemet, est une machine

achines de Topler et de ffoltz forent s a peu pres simultanement, La ma-To pler, quoique très ingemense, a ement dotte tres fragile of this complibest lutelle bientôt abumbonnee en pre-

le la vapeur d'eau humide sur des apis " sence des begux resultats que donnait la machine de Holtz.

Mordone de Holt: - La machine de Holtz otdinante se compose de deux plateaux de verre. dont l'un, visible en avant de la figure 587, est un peu plus pelit et pest tourner autour d'un axe horizontal. Le platesiu flxe, placé en crriere, est perce de deux fenétres en forme de secteurs, sur le lord des juelles sont codors deux armatures de papier, mumes de lanzuelles de même substance. Deux conducteurs PN, termines par des boules, aboutissent d'autre part a des pengues disposes devant le plateau no-

Pour amorcer l'imachine on pousse, par son

manche (solant, la tige qui traverse la boule N jusqu'à ce qu'elle vienne toucher l'extrémité du conducteur P, on fait tourner le plateau mo-

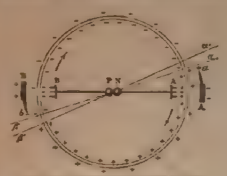


Fig. 588. Théorie de la machine de Holte.

bile, et l'on touche une des armatures de papier avec un corps électrisé. Au bont d'un instant la machine fonctionne : on enlève le corps électrisé et un écarte les deux conducteurs.

Pour expliquer la théorie de cette machine,

il est plus commode de supposer les premplacés par deux cylindres concentracylindre interieur étant mobile, et renfles conducteurs. Pour simpliner, on artigure 588, supposé le cylindre exterieur et laissé subsister sculement les armat papier. Cette forme à du reste eté réalisé elle est très incommode.

Supposons l'armature A chargée noment, le cylindre mobile en mouvement le sens des flèches et les boules PN en c L'armure A agit par influence sur le que teur A'B' qui laisse échapper de l'élépositive en A, de la négative en B', ce tricités se fixent sur la surface interie cylindre mobile, et il en est de même pla première demi-révolution. En ce mon surface interieure sera divisée par un peu près horizontal en deux parties ay chargés de signes contraires. Mais ce conches agissent à feur tour par influelles deux armures. Sous cette action, l'ar-

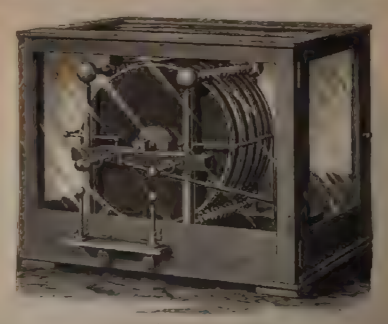


Fig. 589. - Maclone de Holtz a 24 pinteana.

laisse echapper par la pointe b de l'electricité negative, qui se fixe sur la surface extérieure du cylindre mobile, et reste elle-meme chargée positivement. De même l'armure à laissera echapper de l'electricite positive et sa charge negative augmentera. Au bout d'un tout entier, la distribution sera conforme a la figure. Par suite des réactions recipioques des différentes

couches d'electricité, la production d'elsa en augmentant, et la différence de pocroit en progression geometrique, les sidielectricité reparties sur la surface intidu extindre sont séparées par le plancourbes exteriences par le plan a', es inseparation ne sont pas horizontaux, exqui s'echappe par exemple du perge. Me

par la couche de signe contraire, remonte à sa

La dimension des armures est indifférente; oles dowent être médiocrement conductrices, ese borner a réparer leurs pertes : le papier convent parfaitement. Les fenètres paraissent eaux surtout au dégagement de l'ozone,

On emploie souvent, pour augmenter le débit, une machine double, Cette disposition a cté magnée par M. Poggendorff et perfectionnee or Ruhmkerff; c'est cette dernière forme que opresente la figure 587. Les deux plateaux arcs sont placés entre les plateaux mobiles; les conducteurs se terminent par des pieces en forme d'U, qui sont garnies de pointes à l'intérieur et qui entourent les plateaux mobiles.

On suspend ordinairement aux conducteurs, pour augmenter leur capacité, des bouteilles de Leyde HK, réumes par leurs armatures exterieures; cette disposition n'augmente pas sensiblement la distance explosive, mais elle accroit la quantité d'electricité qui passe à chaque décharge. Sans cette précaution, on n'obtiendrait entre les deux pôles que des aigrettes au heu d'étincelles,

La figure 589 représente une machine de Holtz à 24 plateaux d'ebonite, 12 fixes et 12 mobiles, de 60 centimetres de diamètre, cons-



Fig. 903. - Machane to Holle a dear rotations.

La machine de Holtz à le double inconvénient de ne pas s'amoreer seule et d'être très sensiste a l'humidité. Un remedie au premier defaut en lui ajoutant un petit disque de verre qui - cactrise constamment en frotiant sur deux petr's coussins de cuir et qui, passant sans cesse desant l'une des armures de papier, entretient sin electrisation, et au second en reconstant trat l'appareil d'une cage de verre, contenant de la clirua vive, comme sur la figure precédente.

Michine de Holtz a deux rotations, - M. Holtz a cmagine une autre muchine dans laquelle il a

truste pur M. Laid, et qui donne de très beaux e supprime les plateaux fixes et les armures de papier flg. 590.

Ethe se compose de deux plateaux de verre horizontaux tournant en seus inverse et de quatre tiges metalliques momes de peignes. Deux de ces peignes sont disposes au-dessus des plateaux suivant un même diamètre; les deux autres sont an-dessous et disposés suivant le diametre perpendiculaire au premier, Les tiges sont relices deux à deux à la partie inferioure, et portees par des preds d'ebouite; deux d'entre elles portent des tiges mobiles qu'on peut amener en contact.

Pout amener la machine, on fait toucher ces

deux tiges, et l'on met les plateaux en mouve- | des pergues un objet électrise pour que la m ment. Le plateau inferieur tourne dans le sens l'chine fonctionne. La theorie est analique



- Mariette de l'arré desposée pour les useres méderans

celle de la machine precedente. L'excit teur ne donne que des asgrettes continu a moins qu'on ne mette les conducter en communication avec les armatus d'une sorte de bouteille de Leyde.

Machines de Bertsch et de Carre. - 1 a mi chine de Bertsch se rapproche de celle Holtz, mais elle est à plateaux d'éboni elle a, comme elle. Linconvenient Je : pas s'amorcer seule. M. Carre l'a mod lice et a fait disparaitre ce défaut.

La machine de Carre (fig. 591 se cal pose d'un disque en chonite A mobile a tour d'en axe horizontal, L'armature constituée par un petit plateau d'ebonité de verre C, qui est monté sur l'ave de manivelle et qui frotte sur deux coust de cuir E. Deux pergnes sont disposes se vant le diamètre vertical du grand pl tean, l'un en face du disque de verre, l'a tre en face d'une armure d'ebonite de terminée par des pointes. Ces deux p gues communiquent respectivement at deux conducteurs isoles, dont l'un présent une branche mobile, qui sert d'excitatel On yort que cette machine est analogue celle de lioltz, le plateau de verre et femille d'ébonite fixe jouant le rôle (

des arguilles d'une montre, l'autre en sens con- 1 deux armures de papier. Un peut augment traire. Il suffit de placer un instant en face d'un . l'energie des étincelles en suspendant au m

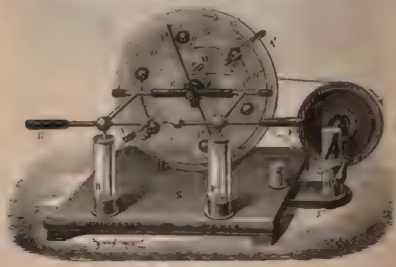


Fig. 602, - Mactime de Yoss.

conducteur une bouteille de Leyde dont l'armature externe vient toucher le conducteur

inférieur. Les plateaux d'ebonite ont l'incoi venient de kaltérer peu a peu au contact (

MACHINE ELECTRIQUE OF ELECTROSTATIQUE.

Lan difaut afora renouvelet les surfaces en les frottant avec du papier d'emeri.

Marhine de Voss. - Dautres machines fondees sur l'influence ont éte unagmess par M. Variey, M. Tæpler, M. Voss, etc. Cette derniere se compose d'un plateau fixe ti' portant sur sa | portent deux pergnes horizontaux II; ils sont

face posterieure deux inducteurs au' de grandimensions fig. 392, et d'un plateau 6, to nant dans le sens de la thèche, et portant disques metalliques munis d'un bouton au ci tre. Des conducteurs munis d'un excitate

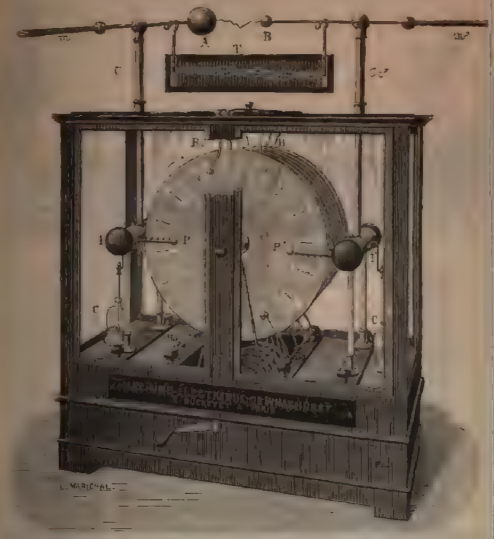
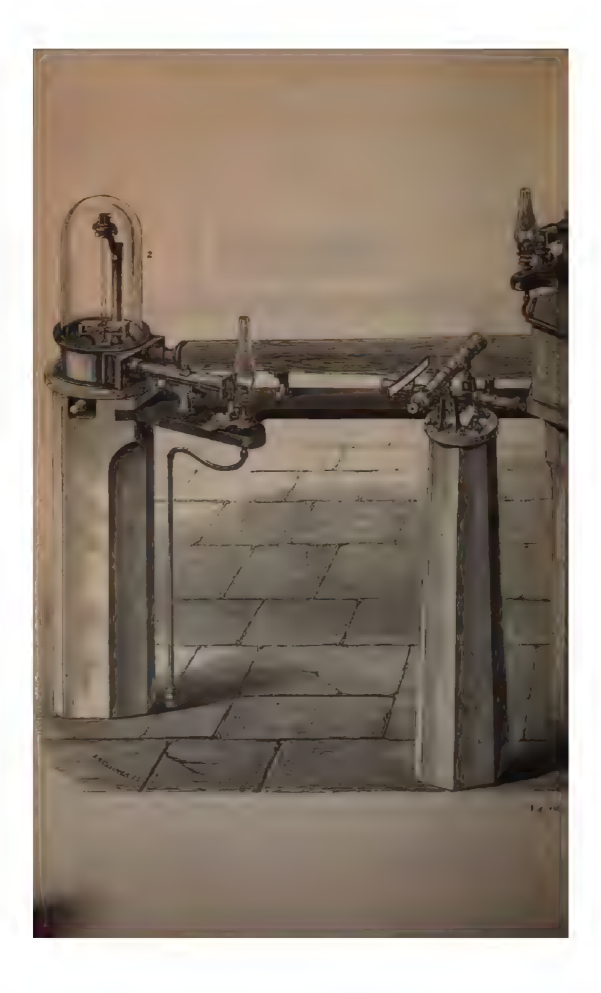


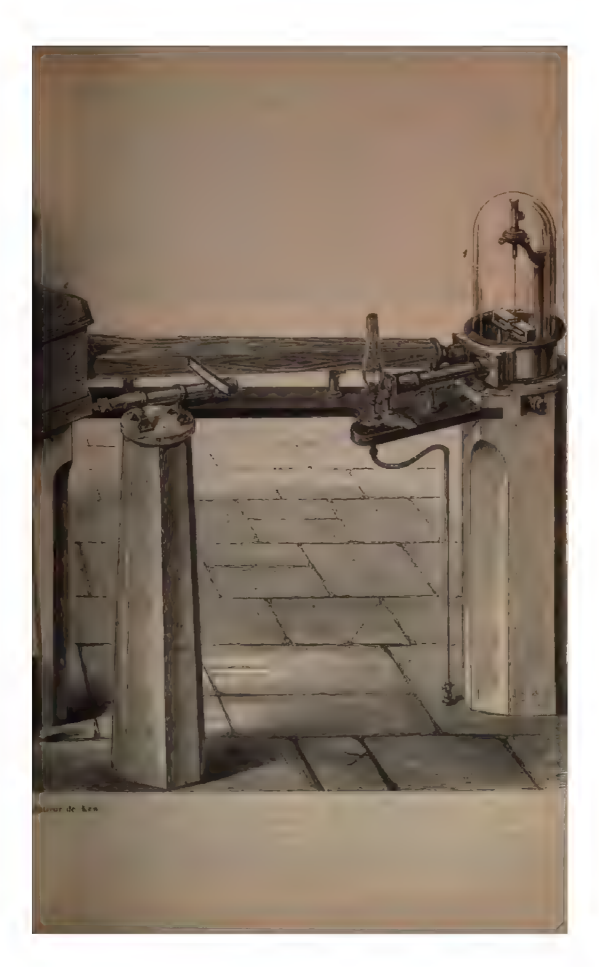
Fig. 203. Grande machine de Winidorst,

contact avec les armatures interieures de deux paquelles de Lev de III', rennies par leurs armatures exterieures. Un conducteur diametral l'1" se termine par deux peignes et deux balais qui cencontrent les disques, Deux antres balais AA' communiquent avec les inducteurs.

supposons que l'inducteur a ail reçu une petite charge negative. Chaque disque qui passe 1 positive. Il est aiasi neutralise; il se charge

devant litt se charge par influence, et, en to chant le balar l', cède son électricité négati au conducteur diametral et garde la positique En arrivant au balai A', ce disque cede ul partir de sa charge à l'inducteur d'; passa ensuite devant le perene l', il agit par influenattire de l'electricité negative, et repousse



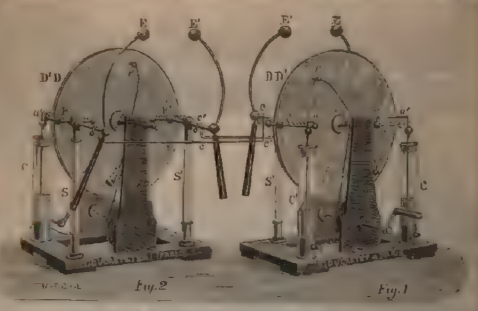


nonveau sous l'influence de l'armure d', cédant de l'electricite positive au conducteur diamétral, et gardant la négative. Il donne ensuite, par l'intermediaire du balai A, une partie de rette charge à l'inducteur a, qui s'electrise de plus en plus, et les memes phenomenes se reproduisent sans cesse, à chaque tour, devant les deux inducteurs. Le conducteur diamétral recoit toujours, de d'ux disques opposes, des electroites contraires à ses deux extrémités; les deux peignes Il la ssant éconler les deux électroités, on peut bientôt séparer les deux boules de l'excitateur et obtenir des etincelles.

En réalité, il est inutile de donner une charge initiale aux inducteurs; la machine s'amorce scule, sans doute par le frottement des balais sur les disques.

Michine de Winshurst. — La machine de Winshurst est l'une des plus récentes; elle est encore peu répandue, mais ses qualites ne torderont certainement pas à fui assurer de nombreuses applications.

Elle est formée de deux plateaux de verre ou d'ébonite Db tournant en sens contraire fig. 594) et garnis de secteurs en étain sur leurs faces exterieures. Les conducteurs communiquent, comme dans les machines précédentes, avec des boutcilles de Leyde CC' et un excitateur EE' et portent des pieces en C, garnies de pointes PP' à l'intérieur, qui entourent les doux



Lig. 194 - Réservabillé des martines électriques.

plateaux suivant le diametre herizontal. Deux onducteurs donnetraux, termines par des basis pp., sont places à angle droit de part et l'autre des plateaux. La figure allé montre les leux làces de cette machine. Chaque plateau font tourner dans un sens tel que les secteurs adlent d'un peigne vers le pinceau le plus

La theorie de cette machine est analogue à cette de la machine de Voss, l'es secteurs de baque plateau servent à la tess d'inducteurs et d'inducts, et les peignes recueillent telectricité des deux series de secteurs. Cette machine s'imorce seule.

de aindean sharg one estande des estande de service de

M. Ducretet et qui figurait à l'Exposito n de 1889, on la beauté de ses décharges et la régularité de sa marche, même par les temps les plus humides, taisaient l'admiration des essiteurs.

Machine de Lisser et Benecke, — MM. Lisser et Benecke, de Berlin, construisent depuis peu une machine qui ressemble beaucoup a la precedente. Deux plateaux de verre munis de secteurs d'étain tournent encora en seus contraire. Les conducteurs munes de peignes sont disposes de la même mamere, mais les deux conducteurs diamétraux, places de part et d'autre des plateaux de verre, sont à 25° environ l'un de l'autre. La machine s'amorce se ele. Le machine ayant des plateaux de 25 centi-

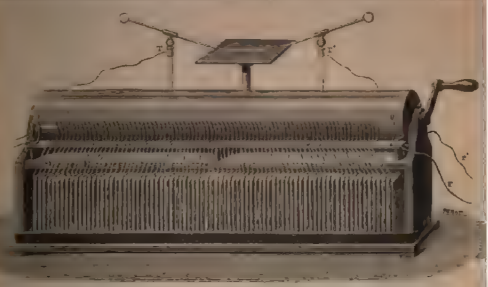
antres donne, dit-on, des étincelles de 9 à 11 cen-

Machines electriques medicales. — Pour les asigns medicaux, la première condition, c'est vide minent d'avoir une machine qui nectaigne as l'homidib et qui puisse fonctionner pat us les temps. La machine de Carre est celle (ron emploie le plus souvent; le modele retre-ente par la ligure 59f est dispose à cet liet; une tige metallique met le gros conduc ur en communication avec le labouret isomit. A côte de la machine sont figures les reces excitateurs nécessaires. La machine de Wirishurst nous paratt appelée à remplacer 110 de Carre dans les applications medicales,

car elle donne des décharges plus énergiques et elle est encore plus insensible à l'action de l'humidité.

Couplage des machines électriques — Camachines peuvent être réunies, comme la autres sources d'electricité, en serie ou et quantité. Dans le premier cas, on augmente la différence de potentiel et par suite la distance explosive; dans le second, on augmente le delat sans accroître le potentiel.

Réversibilité des machines électriques. — Le machines électriques sont reversibles, commutes machines d'induction. Si l'on parte les deux pôles d'une machine à induction à une diffétence de potentiel suffisante, elle se mettra de



Lig. 200 Unchano rheo-latque de Planté.

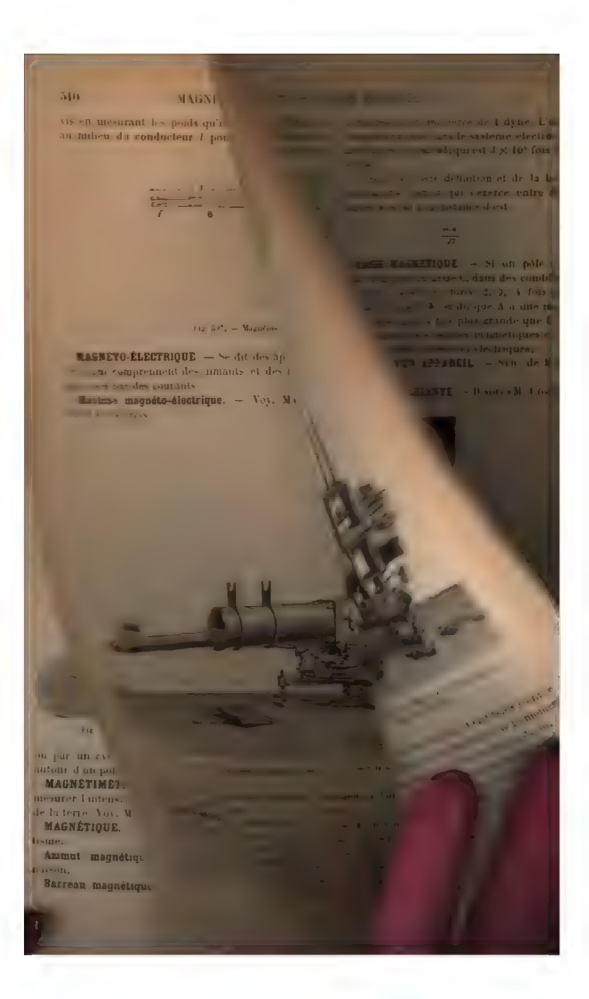
Cenner, Cest là un procede pour la transmisson de l'energie. La agure 594 montre deux le hoies de Wimshurst accouplers pour monproché experience. Les excitateurs sont ouses pour empécher les etincelles, Lorsqu'on les loctuer l'une des machines, l'autre se met 10,000,000 ent.

MACHINE-OUTIL ÉLECTRIQUE. — Machineau une par un moteur electrique. M. Rowan construit des riveuses et des perceuses elecunes employees en Angletegre.

VACRINE RHÉOSTATIQUE. — Machine imabei par la Plante et composee d'un grand
a inte de condensateurs, formes chacun d'une
line mince de mica, sur les deux faces
o iapuelle on a collé des femilles d'étuir
- sele. Un commutateur forme d'un cylindre
l'étante portant des plaques de curve et se m-

biable a celor décrit plus haut. Vos. Accume Large a permet de grouper les condensateurs en quantile pour la charge et en tension pour la decharge. L'appareil pousant être charge très rapidement, il suttit de foire tourner le cylindre d'ébouite à l'aide de la maniselle pour obtenir des etincelles presque continues. Le commutateur en tournant établit au moment voulu les communications, soit avec la pile qui sert à charger la machine, soit avec l'appaireil qui doit utiliser la décharge. Une machine de 80 condensateurs, charge e par une batterie de 800 piles secondaires, donne des étincelles de 42 centimètres de longueur. Le cylindre d'éponite lait l'atours par seconde

A l'aide de cette machine, G. Planté a obtenu des résultats fort interessants. L'etincelle d l'aigrette presentent une forme en crochet.



analogue, mais les pôles se forment en imperso; il tend alors a se former un pôle ca face du pôle nord de l'electro-aimant l colo sud en face du pôle sud.

AGNETISME. On désigne sous ce nom de des proprietes des aimants. Ce moldu mot magnes, par lequel les anciens déwent les amants, parce qu'en trouva les pers aiguants naturels près de la ville de beste. La theorie du magnétisme est anaa celle de l'électricité; on en trouvera les cipales parties aux mois Amaxy, Force, . Finitary, ele.

agnétisme de rotation. Voy. Induction TER MASSIS METALLIQUES.

egnetisme rémanent. — Aimantation qui iste dans un morceau de fer doux qui a ete baté par influence. C'est le magnetisme réent qui sert a amorcer les dynamos auto-Makes Com.

AGNETISME TERRESTRE. -- Action du le reestre sur les aimants. La direction de e action est indiquée par la mesure de la fingison et de l'inclinaison Voy, ces mutst. intensité Voy. Choir remestre se detere a l'aide d'instruments tels que le cercle de con et les magnetomètres (Voy. ces mots). valeur de ces divers élements à Paris était, 4" janvier (889 :

Declinaison	15447'4
Inditions	65 13'7
Composante horizontales	0,19508
Composante verticale	9,32275
Champ total	0,40559

Les elements du magnetisme terrestre vaent d'un heu à un autre suivant une loi com-

La variation dans l'année 1888, a présente per chacun d'eux les valeurs suivantes :

Declination	-4.7
lactication	1',0
Composante horizontale.	890000 =
Composante verticale	F O DOM FO
Champ total	-0.60039

Da peut, dans une première approximation, umiler la distribution du magnetisme à celle productait un aimant infiniment petit place centre de la terre et qui ferait un augle d'enon the avec ta ligne des pôles. Cette hypobe peut être remplacee par celle de deux che- de glissement, c'est-a-dire de deux coue spheriques uniformes ayant des densites les, mais de signes contraires, et qui, d'abord ettosées, so separeraient en glissant d'une

🐎 : le diamagnétisme est attribué à une 🕴 petite quantité, l'une vers le nord, l'autre vers le sud, ou encore par l'hypothèse d'une aimanlation umforme dirigée suivant l'axe du petit aimant.

> tiauss a démontré que, en supposant les masses magnétiques qui produisent le champ terrestre distribules d'une manière quelconque, les lignes de niveau ou paralleles magnétiques sont représentées par des formules à 24 coefficients, Il suffit donc de faire 24 observations pour déterminer ces formules, et l'on pourra connaître ensuite facilement les éléments d'un point quelconque du globe.

> Variations du magnétisme terrestre. - 1.29 éléments du magnetisme terrestre en un lieu subissent des variations periodiques et des viiriations accidentelles.

> Les variations séculaires peuvent s'expliquer par une rotation uniforme de l'axe magnétique autour de l'axe geographique, qui se ferait pour le pôle nord dans le sens des aiguilles d'une montre, et dans une période d'environ 900 ans.

> Les variations diurnes paraissent en relation avec le mouvement apparent du soleil, de la lune, etc.; leurs lois sont pea connues; elles partent surtout sur la déclinaison.

> Les variations accidentelles, appelées orages magnétiques, affectent à la fois une grande partie de la surface terrestre, et paraissent en rapport avec les aurores boréales et les taches solaires. Ces variations sont etudices à l'aide des magnétomètres.

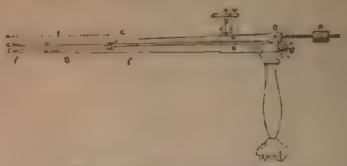
> La terre exerce sur un courant mobile une action directrice analogue a celle qu'elle produit sur un aimant. Cette action sera indiquée à l'article Sous voide.

> MAGNETO-DYNAMOMETRE. - Appared invente par M. E. Gerard, de Liège, et servant, comme l'inductomètre décrit plus haut, à l'exploration d'un champ magnétique.

> If se compose d'un conducteur A. (fig. 597). mobile autour d'un axe 0, equilibré par un contre-pords P et traverse sur une partie de sa longueur par un courant d'intensité connue i. Ce courant est mesure par un amperemetre et amene par les fils flexibles ff. Si h est la composante de l'intensite du champ normale au plan de deplacement du conducteur, la force électromagnétique exercée sur ce dernier est:

On fait equilibre à cette force par un ressort B fixé au conducteur mobile, et sur lequel agit la vis micrometrique V. On fait la tare de cette

vis en mesmant les poids qu'il faut appliquer ; tiges A et B au parallelisme dans les diver au milieu du conducteur / pour ramener les états de tension du ressort.



Magnifusdynamometre (Exic Gérard de Liège

MAGNETO-ÉLECTRIQUE. — Se dit des appareils qui comprennent des aimants et des fils traverses par des courants.

Machine magnéto-électrique. — Voy. My-HINE D'IND LTHON.

MAGNÉTOGÉNE. - Que produit des effit magnetiques.

MAGNÉTOGRAPHE - Voy. Mysker with EXELECTS THE LR.

MAGNÉTOIDE. - Se dit des effets qui s'é



Lig as Magnatimetre mit same de ken da cod pour it méthode de detinion.

analogues a coux du magnetisme, que que pro- 1 climaison, a l'aide des boussoles decrites pte seront damen operalificante,

MAGNETOMETRE. Appared servant à mesoret le moment in auctique d'un armant, l'intensite du champ terrestre et les variations de rathe intensite. Les magnetemetres penyent meme donner la declination, mais o le quanlib se mesure le plus souvent, ainsi que l'in-

Les magnetono tres ont elé imagion le Gausse ils ont été perfectionnés depuis épaque. Nous décrirons le modele en usus 1 Observation de kew

Cet metrum at pour ôfre then be pour t. to

os mots). Dans le première car, il est 'o comme le represente la figure 598, it est suspendu par un faisceau de fils n.C. portant un étrier; on a d'abord ce fils en plaçant pendant un certain lans l'étrier, au lieu de l'aimant, une sicolaire en laiton E. fig. 398. On remissure cette pièce par l'aimant, une tête on, qui peut être élevée ou abaissée à l'anguille porte un iniroir, dans les vise avec la lunette A l'image de l'é-3.

not étant dans le méridien, el l'image du l'échelle étant en concidence avec le vertical de la lunette A, on place sur le L, porte par la règle de l'uton graduée D, 3 déviant K, et l'on tourne la lunette A de mesurer sur le cercle gradué horizonauni de verniers, la deviation « de l'arbide. Si d'est la distance du centre des x, M le moment du baireau K, et ll la aute horizontale du champ terrestre.

$$d^3 \lg a = 2\frac{51}{11}$$

ent recommencer la mesure en retourimant K, en le faisant passer de l'autre

Larmant mobile, et enfin en fai-

gare 599 représente le magnétolisposé pour la méthode des oscil-

unette, l'échelle, la regle de deet l'appareil de torsion sont enleremplacés par une autre funette appareil de loision DPH et une aumant A. Dans cette hoite, on l'annant K, qui servait dans aispasition à dévier l'aimant moaimant K est formé d'un tube aimante portant à l'une de sistes une graduation photographice ge et à l'autre un collimateur

the disposition, l'image de la graduation no fover de la lunette.

Surne d'alord la funette jusqu'a ce que de la division coincide avec le reticule, compte, a l'aide d'une horloge battant ade. Je nombre d'oscillations produites a temps determiné.

alors, A clant I moment d'inertie du

Cos deux methodes permettent donc de determiner M et H.

Dans la méthode des oscillations, une correction doit être faite, si l'horloge avance ou retarde. Dans la méthode de deviation, il faut tenir compte de la dilatation et des erreurs de graduation de la règle D, de la distribution du magnetisme sur les deux aimants, de l'alteration de cotte distribution par l'induction mutuelle des aimants, de la variation de la distance et de la direction avec l'angle de deviation.

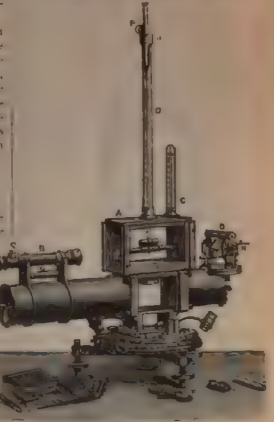
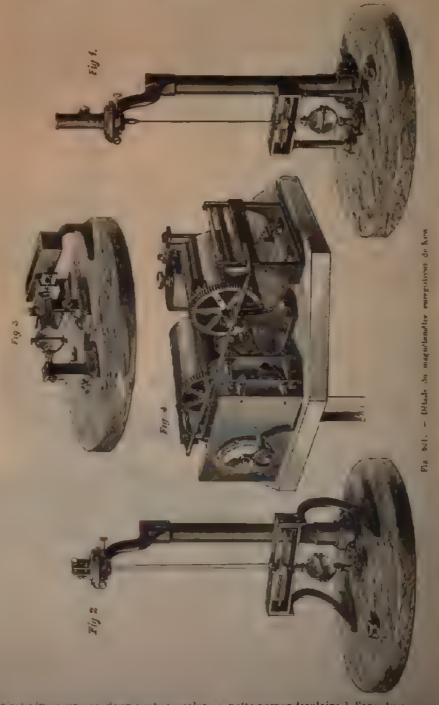


Fig. 199 — Magnetimenter un l'agree de Kein. Hapisse pour l'a

Dans les deux méthodes, il faut tenu compte de l'influence de la temperature sur le mement ma_sue tique et de la force de torsion du fil.

La dermere disposition pent servir aussi a de terminer la declinaison; on ajoute seulement un petit miroir plan N, appelé miroir des passages.

From regliges sont necessaries pour ce mirou : forendre son axe de rotation horizont d a l'aide du n voau () que le surmono ; 2º tendre le miron perallele a l'axe geometrique de la nge cylindrique à laquelle il est fixé, ce qui se coupé en deux parties égales par le réticule fait en visant un objet, de sorte qu'il semble tical, puis retournant l'axe font pour bout



Lobiet n'est plus coupe en deux parties egales, p ou change l'inclinaison du minor à l'aide de la sie de reglage, at rendre l'axe oproque de la lu-

nette perpendiculaire à l'ave du miroir, ce se fail au moyen d'un oculture collomateur. tles reglages fasts, on soulevel aimant a l

allere, de manière qu'on puisse vir des passages. Un vise le soleil par

noment ou chaque bord de l'astetreule. Pour chaniner touts le réglage du miroir, on le resupports et l'on recommence De ces observations et de la cone l'heure, de la fatitude et de la u deduit la direction du mériomique. On abaisse ensuite l'aia determine le meridien magnés avec une boussole.

netres bifilaires. — On fait aussi ometres dans lesquels l'aimant par une suspension billlaire. On (auctout pour mesurer les variasensite. On tord les fils a la partre jusqu'à ce que la forsion le barreau dans un plan perpenmeridien magnetique. Si la comizontale du champ vient a dimimon l'emporte, et la deviation la composante horizontale deviation diminue. Cette disemployée dans le magnetomètre è de Kew, décrit plus loin.

etres balances. - Ces instruservent a mesurer les variations sante verticale, sont formés d'un aporte, comme un fleau de ban conteau reposant sur un plan lesté par des pièces non magnerendre l'équilibre stable; un est appliqué sur le côte sud du or le ramener a l'horizontalité. sante verticale du champ vient a Méau s'incline dans un sens ou

netres enregistreurs. -- Ces aprent a inscrire les variations horaires des éléments magnetiniroir, fixé a l'aimant mobile, rayon de lumière venant d'une me bande de papier photographiar un mouvement d'horlogerie. ordinairement la declinaison, la horizontale et la composante

600 et 601 representent l'appa-Sa l'observatoire de Kew, Le mouerlogerie (6 est place dans une

is au centre de l'appared ; deux cycontaux, dont la surface est recouapier sensible, recoivent, par des RODMAINE IS ELECTRICATE.

tubes de bois, la lumière réfléchie par les miroirs des aimants qui enregistient la déclinaine ce mirou, et l'on note au chro- , son 1) et la force hogizontale 21. Le premier



de ces aimants est suspendu par un seul fil de cocon, il est placé sur un bloc de pierre massif. Le muoir est coupé en deux moities, dont l'uno

est euspendor à l'amant et l'autre tirée audessous. Lette der nière monte donne un rayon rette, hi de direction lite, dont l'angle avec le meridien est contro, et qui sert de repere, i'n ceran, mu par l'horloge, intercepte la lumière du minure fire pendant une ou deux minutes toutes les deux heures. On a aussi une vérification de la marche de l'horloge.

Les variations de la composante horizontale sont enregistrees par l'aimant 2, que supporte une suspension bibliaire. Cette suspension est formée par un fil d'acier dont les deux bonts sont fixés a une vis horizontale perpendiculaire au méridien. Ce fil supporte une pouhe à laquelle est attaché l'aimant.

Quand la composante horizontale varie, Lamant tourne dans un sens ou dans l'autre. La valeur de cette composante, pour une position donnée de l'aimant, se determine par des expétien es d'oscillation. Les mouvements sont enregistrés sur l'autre cylindre tournant. In demimiroir lixe fournit encore une ligne de repere. Les distances de la combe a cette ligne peuvent être considerées comme proportionnelles à la lorce pour de petites variations.

La figure 602 mentre les variations de la composante horizontale pour deux jours conséculits, le premier ayant donne deschangements ordinaires et le second une violente tempéte magnétique. Pour deux jours à variations ordinaires, les traces ne sa coupent pas. On n'a pas figure les interruptions de la ligne des reperes qui ont heu toutes les deux houres.

Folla la composante verticale est indiquée par un barieau 3, monte sur un axe gaini de couteaux et reposant sur des plans d'agate. Voy Massarement reposante sur des plans d'agate. Voy Massarement reposante verticale augmente, l'aimant se rapproche de la verticale. L'enregistrement se fait comme pour les autres pièces, mais sur un cvindre a axe vertical. fig. 601, 41.

Pour eviler les courants d'air, les trois aimants sont places d'uns le vide, Chaque aimant est mont d'une lonette et d'une echelle divisce, qui permettent l'observation directe. Les valeurs mesurées sur les courbes duivent être corrigées pour la temperature. Aussi les valuations de la temperature sont-elles enregistices d'une mannero continue. Un thermomètre est uxe dans une fente d'un écran, d'un côte disput est une junière, et de l'autre un famissait convert de papier sensible. La lumière est arrebe par le mereure, mais elle traxirse le haut du tube et impressionne le papier.

MAGNETO-PARLEUR. — Petit appar legraphie militaire, imagine par. M. bruck, et transmettant des signaux è especes, comme le telegraphe Morse.



Fig. 421 - Hamoseter sectionary in in pro-

metteur est analogue an téléphone de recepteur est un teléphone or inane que du transmetteur est toutes, on a busser a l'ande d'une clof Murse ou l' notre sa position. Ces deux monvements sul dans le recepteur deux sons distincts.

d'un fil de ligue; le retour se fait par la moyen d'un sabre qu'on enfonce dans

TETOPHONE — Appareil formé d'un le fer percé de deux rangées de trous, rangées de par exemple, deux fois plus que l'autre. Un intercale ce disque en inant et deux bobines placées dans un vec un telephone. En tournant le disentend dans le téléphone un accord

LECRORT. - Alliage formé de 30 p. de 25 de nickel et 25 de zinc. Il est souployé pour la fabrication des bobines tance, parce que sa résistance varie très à la température.

CHON. - Pent tube servant à réunir les tés de deux IIIs de ligne (Voy. ce mot IPULATEUR. — Organe transmetteur légraphe Voy. Télebareur.

iPULATION. — Action de transmettre a manipulateur. Designe aussi la matransmettre; ainsi on dit : avoir une m une mauvaise manipulation.

PULER. - Transmettre à l'aide du ma-

OMÉTRE-AVERTISSEUR DE LA PRES-D GAZ. — Indicateur imaginé par M. L. Jour avertir lorsque la pression du gaz que tend a sortir des himtes tixees. Cet par est forme d'un petit gazumetre qu'on intercale sous la conduite, au point où t'on veut mesurer les changements de pression fig. 603. La cloche du gazomètre est suspendue a une corde qui passo sur une poulte, elle est sontenue par un contre-poids. L'axe de la poulte porte deux aignilles folles sur cet axe, mais qui sont soutenues par deux goupilles fixées à la poulie Lorsque la pression sort des limites voulues, le mouvement de la poulie fait descendre l'une des arguilles qui vient plonger dans un godet de mercure. L'une des aignilles envoie des conrants positifs, l'autre des courants négatifs, qui agissent sur un recepteur analogue à un galvanometre. En même temps une sonnerie appelle l'attention de la personne chargee du contrôle.

MARÉGRAPHE. — Appareil enregistrant les hauleurs des marées, Voy. En viocagens.

MARTEAU-PILON ÉLECTRIQUE. — Appareil dont le marteau glisse dans l'intérieur d'une soite de bobines superposées, dont les extremités sont reliees aux touches d'un collecteur circulaire. Les deux pôles de la source sont reliés à deux ressorts qui frottent sur ces touches, quand on tourne une double manivelle; on peut donner à ces deux ressorts un angle variable, de manière à intervaler dans le circuit un nombre plus ou moins grand de bobines. En donnant à la manivelle un courant circulaire alternatif, on fait monter et descendre le marienu. Un courant de la ampères peut developper un effort de 70 kilogrammes.

MASCARET ÉLECTRIQUE. - Nom donne par





lig. to s. - Mascaret directrique.

té à une experience dans laquelle il l'électrode positive d'une puissante batondaire contre les parois d'un vase plem Lée, dont le liquide communique avec le saut. Un observe alors, outre des sillons la et des jets abondants de vapeur, un violent remous de liquide qui elève l'eau a 1,5 centimètre au-dessus de son niveau. Si le flux rencontre sur certains points des inégables de resistance, il peut se diviser et faire nattre deux ou trois montieules aqueux (b.) 604.

MASSAGE ELECTRIQUE. - Massage effectué

a l'aide d'un confeau qui sert d'électrode à un appareil magnéto-faradique, dont l'autre électrode est appliquée en un point convenable du corps.

MASSE. - Quantité de matière d'un corps. L'unite de masse est la masse du gramme.

Masse d'un appareil. — Ensemble des preces métalliques non redées d'un appareil. Perte a la masse signifie qu'un conductent est en communication avec la masse de l'appareil et par suite avec le sol.

MASSE ÉLECTRIQUE. — Charge d'un corps clectrise. On dit que la masse électrique d'un corps devient 2, 3, 4 fois plus grande lorsque, dans des conditions identiques, son action mecanique devient 2, 3, 4 fois plus grande. L'unité de masse, dans le système électro-statique, est la masse que doit posseder une petite sphère pour que, agissant sur une sphère égale, egalement charges et placée à i centimetre, elle

la repousse avec une force de t dyne. L'ani pratique de masse dans le système electromignetique est la contomb, qui est $3 \times 10^{\circ}$ fois physicale.

Il résulte de cette definition et de la loi Coulomb que l'action qui s'exerce entre du masses m et m' a la distance d'est

mm'

MASSE MAGNETIQUE. - Si un pôle d'a mant A agit sur un autre C, dans des cond lor identiques, avec une force 2, 3, 4 fois pla grande qu'un pôle B, on dit que A a une mai magnétique 2, 3, 4 fois plus grande que B. L loi des actions des masses magnétiques est même que relle des masses électriques.

MASSIF D'UN APPAREIL. - Syn. de Mari D'UN APPAREIL.

MATIÈRE RADIANTE. D'apres M. Crooker



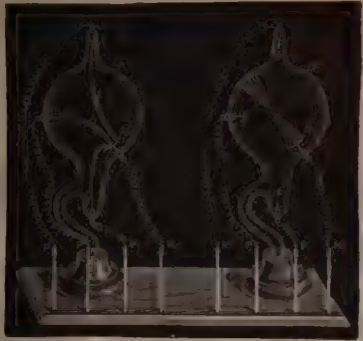
Fig. 605. - hapare obscur autour du pôle négatif

lorsque la raréfaction dans un tube à vide est ponssée bien au delà du degré ou les effets lumineux se producent le mieux, le résidu gazeux se montre doué de tant de propriétés nouvelles qu'il croit pouvoir dire que le gaz est alors dans un quatrieme état ou état ultragazeux. Il donne à cette matiere le nom de matière radiante. Les différences entre cet état et l'état gazeux seraient plus grandes qu'entre l'état liquide et l'état solide. La pression à laquelle ces phénomènes se manifestent le mieux est d'environ un milhonieme d'atmosphère. Dans ce cas, les molécules gazeuses peuvent parconrir en ligne droite des longueurs comparables aux dimensions du recipient sans rencontrer d'autres molécules.

M Crookes a constate les proprietés suivantes. Lorsque le vide est pousse assez loin, l'espace obseur qui environne le pôle negatif augmente notablement. La figure 603 représente un talqui contient au milieu un disque metallique communication avec le pôle négatif et a classihout une électrode positive; l'espace obses'étend a 2,5 millimetres de chaque côte à disque négatif.

La matière radiante produit de la lumidlorsqu'elle rencontre un corps quelconque. E grand nombre de corps deviennent ainsi phophorescents et presentent dus couleurs tres ruces.

La matière radiante se meut en figne drois Si l'on prend un tube en forme de V. ayant l'électrodes aux deux extremités, la branc qui contient l'électrode negative est tout entiinondée de lumière verte; mais cette lumis'arrête brusquement à la partie inférieure ne pénêtre pas dans l'autre branche. Son deux boules A et B (tig. 606), la première ay rie de quelques millimetres de mercure, - chacane d'elles en attache le pule négatif en d, se unde un millionieme d'atmosphere. A , on se trouve une petite coupelle un peu con-



big not - La main re radoute se ment en figue strone.

puis on attache successivement le pôle dumière violette qui joint les deux pôles se de-len p. c, d. Dans la boule A, la ligne de place aussi et choisit le chemin le plus court

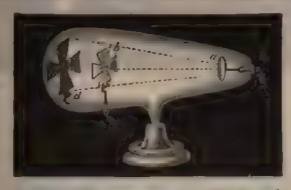




Fig. 207. - Onibers productes par la matière reducate.

affer de l'un à l'autre. Il n'en est pas | toujours frapper la paroi opposée en y pro-me dans la boule B; les rayons vont | duisant une plaque circulaire de lumière

verte, et le reste de la boule est obseur. La matière radiante est arrêtée lorsqu'elle rencontre un coips solide, et une ombre se trouve projetée en armère. Ainsi, le pôle negatif étant en N. fig. 607, et une croix decoupée dans une femille d'alumnium se trouvant en 6, on voit l'ombre noire de la croix se dessiner sur le fond lumineux du tube. De plus, les parties du tube qui ont été frappées par la matière radiante sont devenues moins sensibles à son

action, de sorte que, si l'on fait tomber la

croix, qui est montée à charmère, l'ombre ed se

change brusquement en une croix lumineuse ef.

parce que le reste du tube ne pent plus donn qu'une fadde phosphorescence. Après un ce tain temps de repos, le verre recouvre en parsa proprieté, mais il ne redevient jamais sosensible.

La matière radiante exerce une forte ictionécanique sur les corps qu'elle frappe; si corps est facile à mettre en mouvement, obéira à cette impulsion. Le tube représent fig. 60% contient un petit moulinet à largipalettes de imica, qui peut se mouvoir sur des rails de verre. Ce moulinet se met en marche des qu'on relie les électrodes à la bobine d'a



Fig. 808. - Action mécanique de la matière radiante.



For non - Invention de la metière radante, par un amount.



fig. 435 — thalear produce par to not restante.

duction, et va du pôle négatif au pôle positif; si l'on change le sens du courant, le moulinet s'arrête et repart en sens inverse.

La matière radiante est déviée par les aimants; on le constate facilement avec un tube (fig. 609) qui a le pôle négatif à l'une de ses extrémites, et est ganni d'un écran phosphorescent sur la plus grande partie de sa longueur. Il suffit de placer sous le tube un aimant ou un électro-aimant assez puissant, et l'on voit la ligne lumineuse tracée sur l'écran se courber, et onduler comme une baguette flexible, quand un fait varier la position de l'aimant.

Enfin la matière radiante échauffe fortement les corps qu'elle frappe. M. Crookes le démontre à l'aide d'une boule de verre (fig. 610dans laquelle le pèle négatif est concave le rayons convergent sur l'extrémité d'un mot ceau de platine-iridium qui acquiert un cela presque impossible a soutenir et finit mêm par fondre. En approchant un aimant le rayons sont déviés, et le platine cesse d'éle rouge.

MÉGALOSCOPE. - Voy. ÉLECTRO-MÉGALOS

MÉGASCOPE ÉLECTRIQUE. — Voy. ACEL

MÉGAVOLT. — Multiple du volt valant d' million de fois cette unité.

MÉGORM. - Multiple valant un mille d'ohms.

MELANGE. - Dérangement produit par

de deux ou plusieurs fils (Voy. Déaxx-

96RAPHE. — Instrument imaginé par pentier pour enregistrer un morceau de le exécuté sur un piano.

relographe peut s'adapter à tous les sons les détériorer, car il constitue un A peu près indépendant, dont la pièce de est une sorte de récepteur Morse utant de leviers qu'on veut utiliser de par exemple 37 pour 3 octaves. Ce réset commandé par un transmetteur, atroduit dans le petit espace vide qui se sous les touches, et qui est formé d'une tre portant une série de ressorts dont un place sous une touche. Lorsqu'on que ressort s'abaisse et se relève avec correspondante, établissant un constant plus prolongé que la touche reste petus longtemps enfoncée.

custrement se fait sur une bande de entrainée uniformément par un petit lectrique, commande par six accumue mouvement de ce moteur est rendu ent is gober par un volant et un apparce centrifuge; la vitesse du papier est u 3 metres par minute.

poer passe sous un cylindre a gorges, es comme une serie de molettes sans doites d'encre oléique par un rouleau la partie supérieure. Au-dessous du r frouvent, sous clincune des molettes, e de styles commandés chacun par un ectro-aimant. Ces electros sont réunis ent aux ressorts de contact par un ole a trente-huit conducteurs, le dernier de retour commun. Chaque fois qu'on sur une note, l'électro-aimant corres-R attire son armature et le style appute er sur la molette, produisant un trait moins long. La largeur du papier est ntimétres, ce qui fait 3 millimètres pour note. Chaque note est donc representée truit dont la position par rapport aux a papier correspond à sa hauteur, tandis ongueur correspond à sa durée,

spentier a complete cette invention par in perforateur et d'un mélotrope qui perile reproduire automatiquement les ax curegistrés par le mélographe. Nous ons pas sur ces appareils qui n'ont cetrique, le lecteur pourra en trouverla son dans la Nature (n° 75%, 25 juin 1887. BRANE. — Plaque vibrante d'un téle d'un microphone. méridien magnétique. — Plan vertical ayant pour trace la ligne des pôles d'une auguille aimantee mobile dans un plan horizontal. L'angle que fait ce plan avec le meridien astronomique est la déclinaison; il se mesure à l'aide des boussoles Voy, ces mots).

MESURES ÉLECTRIQUES. — Les mesures électriques peuvent se faire directement ou indirectement; dans le premier cas, on mesure la quantité cherchée elle-même; dans le second, on déduit sa valeur de la mesure de quantités anxiquelles elle est hée par des formules con-

Les principales mesures qu'on a à faire en électricité sont les mesures d'intensité, de force électromotrice, de capacité, de résistance, etc. On trouvera à chacun de ces mots les methodes qui s'y rapportent. Nous donnerons seulement ici quelques indications générales.

Lorsqu'on a souvent a effectuer des mesures électriques, il est commode d'avoir une installation permanente qui, avec quelques petits changements, se prête à tous les besoins. Telest le but de la table de mesures (fig. 641), construite par la maison Breguet, et qui permet de mesurer la résistance des conducteurs et des piles, la capacité des câbles et des condensatems, l'isolement des conducteurs, la force électromotique des sources d'électricite, l'intensite des courants. Cette table comprend

A. In galvanomètre Thomson 1, avec son echelle de reflexion 2, et son shunt (10 permettant de diviser jusqu'à $\frac{1}{1000}$ le courant qui doit le traverser.

B. Une caisse de résistances avec pont de Wheatstone (6).

C. Deux autres caisses simples de résistances 7 et 8,, dont l'une 8 de 100,000 ohms.

D. Un condensateur (14), dont la capacité est de $\frac{1}{3}$ de microfarad.

E. Divers appareils accessoires, tels que commutateur multiple (3), inverseur de courant (4), commutateurs d'expériences (5 et à bisi, clef a double contact successif (13), clef de décharge (12), clef de court circuit (11), prises de courant 9 et 9 bis), etc. Tout est disposé de sorte qu'on puisse, par une simple manœuvre de chevilles, réaliser toutes les combinaisons nécessaires.

Les piles sont supposées montées en dehors de la table, et leurs fils aboutissent aux diverses touches du commutateur multiple, qui permet de prendre à volonté de 1 à 8 éléments en tenparant passe ensuite dans l'inversus le commutateur d'expérience, suivant la position des chevilles, de Wheatstone ou dans le circuit

remer cas, on fixe sur la prise de a résistance que l'on a à introduire par la clef a double contact 13, teur d'expérience special 5 bis, le et la clef de court circuit ett. La ca envoyer d'abord le courant dans sit du pont, et rend ainsi plus juste l'ecture au galvanometre.

JR D'ÉNERGIE OU VOLTAMPÈRE-Voy. Compteur d'électricité.

teation. -- Operation ayant pour re-les corps non metalliques assez pour re-cevoir un depôt metalli-allise quelquefois avec une solution l'argent, mais le plus souvent avec agine. Voy, Gypyysophystig et Euge-

CEROMIE. - Production de colotes sur les metaux à l'aide des anboh.

OSCOPIE. — Exploration de l'état malades par l'application de dimethode imaginee en 1848 par le

THÉRAPIE. Méthode curative l'application des metaux. Ce proné par le D' Burq, a été étudie par le Luys, Dumontpallier. Les capports thode avec l'électricité ne sont pus pour que nous puissions in-

ORGIE ÉLECTRIQUE. - Voy. Elec-

GRAPHE. Appareil enregistrant ns relatives aux principaux phenoforologiques. Il existe un certain nelcorographes.

MM. Van Rysselberghe et Schubart, ine entre Ostende et Bruxelles, se divers appareils metéorologiques it applique, avec de légères modimême système de transmission.

on atmospherique est enregistrée mêtre a siphon dont les deux braumême diamètre, de sorte qu'il suftrei les variations de inveau dans suverbret de les multiplier par deux. ix minutes, par exemple, une sonde cale descend dans la branche ouverte d'une quantité constante et suffisante pour qu'elle rencontre sûrement le mercore. Ce contact ferme un circuit dont le courant actionne un cravon qui trace un trait continu pendant toute la fermeture.

Voici comment s'obtent ce resultat. Au moment fixé, une horloge fait faire un tour entier, d'un mouvement uniforme, à un cylindre enregistreur vertical, dont l'axe porte deux demiranes dentées, placees de chaque côte et a des hauteurs différentes, de tacon qu'elles puissent engrener successivement avec le haut et le bas d'une rone dentée verticale, une seconde roue dentée verticale, calce sur le même axe que la première, engrene avec une cremaiflère qui commande la sonde d'acier. Cette sonde communique avec le pôle positif d'une pile, dont le pôle negatif est rehé au mercure du barometre par l'intermediaire de l'electro-aimant qui commande le crayon.

Lorsque le cylindre commence à tourner, la première roue dentée engrène avec l'une des demi-roues et tourne de manière à faire descendre la sonde ; au bout d'un instant, celle-cirencontre le mercure et ferme le circuit; l'electro-aimant attire son armature, et le crayon qui est fixé au bout de celle-ci, de l'autre côte de son axe de rotation, vient toucher le cylindre et trace un trait.

Quand le cylindre a fait un demi tour, un interrupteur, place sur son axe, ouvre le circuit; la premiere roue dentée, engrenant avec la seconde demi-roue, fait remonter la sonde, et le crayon est écarte du cylindre enregistreur par un ressort.

Lorsque le cylindre est revenu au repos, l'electro-aimant et le ciayon, qui sont tixes à un écrou mobile sur une vis verticale, descendent d'ûne petite quantité, pour que les traits successifs ne se recouvrent pas. Entin, pour éviter que l'appareit donne des traits d'autant plus longs que la pression est plus faible, les commonications sont établies en realité d'une manière un peu différente : le courant établi par le contact de la sonde et du mercure agit sur un relais qui rompt le circuit d'une pile locale quand le courant general s'etablit, et inversement.

Une disposition analogue est appliquee a deux thermomètres dont I un est maintenu humide; les indications du premier font connaître la température; comparees avec celles du second, elles donnent l'état hygrométrique.

La pluie est recueillie dans un udomètre forme d'un entonioir amenant l'eau au-dessus 599

d'une bascule à angets, qui incline alternativement dans un sens ou dans l'autre, chaque fois qu'il est tombé un millimètre d'eau. Chaque oscillation de la bascule ferme un circuit qui actionne un système enregistreur analogue au precédent.

Dans le meteorographe de Théorell, on emploie encore des sondes métalliques, mais leur mouvement est lié à celui de roues portant sur leur circonterence des chiffres en relief. Lorsque la sonde rencontre le mercure du barometre ou du thermomètre, elle ferme un courant qui arrête sa descente; puis le chiffre qui se trouve an point le plus bas de la roue, et qui correspond précisément à l'observation, s'imprime sur un papier. L'impression se fait à la fois pour toutes les roues.

Dans le metéorographe d'Olland, chaque appareil, baromètre a poids, thermomètre métalhque, etc., est muni d'une aiguille mobile sur un cadran. Ce cadran porte une série de dents en relief et fait partie du circuit. Au moment des observations, un index parcourt le cadran et vient butter contre l'aiguille mobile. Dans ce moment, l'index touche successivement chacune des dents et envoie autant de courants dans un récepteur analogue à celui du télégraphe à cadran, dont l'aiguille vient par suite prendre la même position que celle du transmetteur.

Nous avons indupé plus haut (Voy. Exemisraceu néréorologiele), d'autres instruments servant à enregistrer les phenomènes météorologiques.

MÉTÉOROLOGIE TÉLÉGRAPHIQUE. - Voy.

MÉTHANOMÈTRE ÉLECTRIQUE. — Instrument imaginé par M. Monnier pour faire à distance et automatiquement l'analyse du grison ou methane.

MÉTHODE DE DÉVIATION. Méthode servant à determiner la composante horizontale il du champ magnétique terrestre et le moment magnétique d'un aimant. On place un barreau de moment magnétique M perpendiculairement au méridien, son centre étant dans ce plan, devant une très petite aiguille, qui est déviée d'un augle a. Si l'aiguille est suffisamment petite, elle peut être considérée comme placee dans un champ uniforme. M'étant le moment de l'aiguille, le moment du couple qui tend a l'ecarter de sa position d'équilibre est m'.

$$\frac{MM}{|B|}$$
 cos a = MH sin a,

4321

$$\frac{M}{M} = W \lg a$$
.

Cette méthode, due à Gauss, permet donc de déterminer le rapport $\frac{M}{H}$. On peut aussi plucer le barreau dans un plan perpendiculaire un méridien et passant par le centre de l'argudo Le moment du couple est alors 2 $\frac{MM}{R}$.

Si le barreau et l'aiguille ne sont pas intriment petits, le moment du couple n'est par exactement MM'. L'expérience montre qu'on que une approximation suffisante en prenant

$$\frac{MM'}{R^2}\left(1+\frac{k^2}{R^2}\right)\cdot$$

On élimine & en opérant successivement deux distances R et R', et l'on a

$$\frac{M}{H} = \frac{R^3 \lg \alpha}{1 + \frac{\zeta^2}{H^2}} = \frac{R^3 \lg \alpha}{1 + \frac{\zeta^2}{R^2 a}} = \frac{H^3 \lg \alpha}{R^2 - H^3}$$

La discussion montre qu'il est avantageur le prendre

$$R' = \frac{4}{3}R$$
.

On détermine ensuite le produit MH par la methode des oscillations, et l'un pout ca curs séparement M et H.

methode des oscillations. — (etc methode est fondee sur les lors du pendule : elle consiste a mesurer la durée d'oscillation d'un petit barreau aimante ou d'une petite aiguille électrique, places dans un champ ensiblement uniforme.

En faisant osciller un barreau aimanté uspendu par un faisceau de fils de cocon sons la seule action de la terre, on détermine le produit du moment magnétique M de l'aimant par la composante horizontale il du champ terretre. On a

$$MH = \frac{\pi^2 \Lambda}{\ell^2}$$

A étant le moment d'inertie du barreau par rapport à son axe d'oscillation, et é la durée d'un oscillation. On mesure ensuite M par la néthode de déviation, et l'on en tire M et H.

Cette méthode a été appliquée aussi par Ceslomb à la vérification de la loi des actions clectriques. Une petite balle de sureau est fixee a bout d'une tres petite aiguille isolante suspenIl de cocon, l'appareil est plucé dephere electrisse. L'aiguille attirée re ve met à osciller; la balle de suavant qu'un tres petit deplacement,

stante en grandeur et en le mouvement obest aux que celui d'un pendule. On durée d'oscillation est tet F produit le mouvement

$$t = \pi \sqrt{\frac{\Lambda}{\mathrm{F}l}},$$

agueur de l'aignille et A soninertie par rapport au fil de

E DE TORSION. - Méthode a mesurer les forces élecmagnétiques par la torsion allique ou d'une suspension ov. Britaniel. La balance de y, ce mot) est une applicae methode.

ode de torsion sert égalelerminer le produit du mo-

m aimant par la composante horidu champ terrestre. On suspend un manté par un fil métallique, de soit dans le méridien lorsque le til ision, et l'on tord ensuite le fil à la ricure pour faire tourner le barreau a (You. Moment magnerious):

MH = K0.

gle de torsion. emplace le fil métallique par une billaure, on a

MH = K'sin 9.

C DU MIROIR. — Méthode attribuée rff, et qui sert à mesurer la déviasiguille tournant dans un plan horiame celle des électromètres, galva-

suspension de l'aiguille porte un 🗽 concave qui tourne avec elle, et en face de ce miron, a la distance 🏮 courbure et de part et d'autre de ins le plan vertical, une fente inmide échelle divisée en millimètres, burtire en arc de cerele. L'asguille pos, le miroir donne sur l'échelle le la fente en vraie grandeur, géné--dessus de celle-ci, lorsque l'appa-

reil est bien disposé. Si l'aiguille tourne d'un angle a, les rayous lumineux envoyés par la lente sur le mirore n'ayant pas changé de direction, les rayons réfléchis tournent d'un usidérer la force qui agit sur elle 1 angle 22. L'image passe de la division a a la

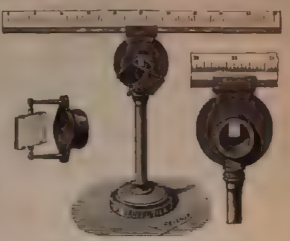


Fig. 612. Appareil pour la méthode du miroir

division b. Soit d la distance de la fente au miroir

$$\lg 2z = \frac{b-a}{d}.$$

Les angles qu'on mesure par cette méthode

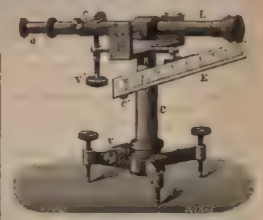


Fig. 611. - Viveur pour la méthode du mirroir

étant toujours très petits, on peut confondre la tangente avec l'arc, et l'on a

$$a = \frac{b - a}{a_d}.$$

Une des meilleures dispositions consiste dans l'emploi d'une fente tres laige, au milieu de

laquelle est tendu un fil vertical opaque, et d'une règle en verre dépoli qu'on observe par derrière (fig. 612). Au lieu de placer une lampe immédiatement derrière la fente, on la dispose latéralement dans une lanterne et l'on dirige la lumière sur la fente à l'aide d'un miroir plan pouvant s'incliner dans tous les sens. L'image du fil se détache en noir sur l'image éclairée de la fente et celle-ci facilite la lecture des divisions.

La même méthode peut être appliquée d'une façon un peu différente. L'aiguille porte un miroir plan, devant lequel on dispose, à une distance quelconque, une petite lunette astronomique L (fig. 613), munie d'une règle divisée E. On règle la lunette pour voir nettement l'image des divisions de la règle. Dans ce cas, c'est le rayon réfléchi qui reste fixe, tandis que le rayon incident tourne d'un angle 22 pour une rotation a du miroir, et l'on a encore

$$a = \frac{b-a}{2d}.$$

Cette dispositisn permet d'augmenter la sensibilité; plus l'appareil est loin du miroir, plus le déplacement b-a est grand pour un même angle a.

Le modèle représenté permet un réglage très rapide.

MÉTHODE POLAIRE. - On nomme parfois méthode polaire ou unipolaire (électrophysiologie et électrothérapie) la méthode d'électrolyse dans laquelle on emploie deux électrodes de surface très différente, l'une formée d'une large plaque recouverte de peau, l'autre d'une plaque très petite, d'une aiguille, etc. De cette façon, on rend à peu près insensibles les effets chimiques qui se produisent au premier pôle en laissant subsister sculement ceux qui prennent naissance an second (Voy. GALVANOCAUSTI-OUE CHIMIQUE).

MÈTRE-AMPÈRE. - Unité employée quelquefois pour mesurer l'effort exercé normalement aux lignes de force d'un champ magnétique par un conducteur de longueur l parcouru par un courant d'intensité i; cet effort est kli en mètres-ampères, k étant l'effort lorsque l et i sont égales à 1.

MÉTRONOME ÉLECTRIQUE, — Voy. BATTEUR DE MESCRE.

MHO. - Anagramme de ohm, proposé par sir W. Thomson pour représenter l'inverse de l'ohm, c'est-à-dire l'unité de conductibilité. Cette locution n'est pas encore adoptée.

d'un commutateur de sorte qu'elle ren le bois, et non sur le plot de contact, al terrompre le courant.

MICRO-ÉLECTROMÈTRE. - Appareil à mesurer de très faibles quantités d'éle MICROPARAD. — Unité auxiliaire d cité, égale à un millionième de farad.

MICRO-GRAPHOPHONE. - Appareil a au phonographe et au graphophone, i récemment par M. Gianni Bettini. Cet ment (fig. 614) possède à peu près les organes que le phonographe. Un axe, un moteur électrique, tourne uniformé avance en même temps. Il porte un cyli cire sur lequel un style enregistre les s cylindre agit ensuite sur un autre style. reproduire par une membrane vibrante qu'il a enregistrés.

Les modifications qui caractérisent « vel appareil portent surtout sur les diaph destinés à agir sur le style ou à vibrer s influence. En effet, dans le phonographe. reproduits présentent toujours un timb tallique et, grace à la faible amplitude : vement vibratoire, ils sont très peu il Dans les derniers modèles, le premier a été éliminé dans une certaine mesus le second est devenu si exagéré qu'il es saire de faire usage de tuyaux acoustiq sont ces deux inconvénients que M. B cherché à faire disparattre par une dis convenable de la membrane et du style mouvements vibratoires d'une membi phonographe sont assez complexes. I fixé au centre ne recueille que les vil de ce point, et celles-ci sont en outre infl par les ondes de retour des autres po en mouvement.

Pour éviter ce défaut, M. Bettini emp diaphragmes de très petit diamètre, « que les premières vibrations n'aient pe dire pas à subir l'influence de celles viennent d'une seconde zone active. 1 membrane aussi petite ne donnerait intensité suffisante; l'inventeur y a rer faisant usage de plusieurs membrane genre, et le style est relié par une griff lique au centre de toutes ces membranes le montre le premier dessin (fig. 615). 1 a essayé plusieurs dispositions analog toutes ont parfaitement réussi. Dans 1 dessin, les membranes sont de dimens férentes et réglées pour reproduire l'un des tons de la voix humaine; le METTRE SUR BOIS. — Tourner la manette | encore réuni aux centres de toutes le

qu'en puisse les entendre en tous les , quelles on s'est servi d'une seule membrane.

. Les sons divers sont reproduits avec points d'une piece assez vaste. La figure mon-"imbre exact, et l'intensité est suffisante : tre encore deux autres dispositions dans les-



Fig 614. - Micro-graphophone

a première, on a relie le style a plusieurs | la plus grande amplitude ; sur l'autre, on a choisi du cercle sur lequel les vihiations ont | les différentes zones vibrantes séparées par les



Fig. 615. - Blembennes employées dans le motro-graphophone

Toutes ces membranes reproduisent les : sons musicaux.

is, et chacare de ces zones recoit l'une des | sons avec la même clarté : les unes convennent her de la griffe metallique qui porte le | mieux pour la voix humaine, les autres pour les MICROHM. — Sous-multiple de l'ohm, valant | zontale, placée entre deux bobines par un millionieme de cette unité.

MICROHMMÈTRE. Appareil imaginé par M. Maiche pour mesurer de tres faibles résisrances et compose d'une aignille aimantee hori-

zontale, placée entre deux bobines par et identiques, parconrues en sens inserle courant d'un element Daniell (ng. 6), règle les distances des bobines pour que guille reste immobile, puis on inter-

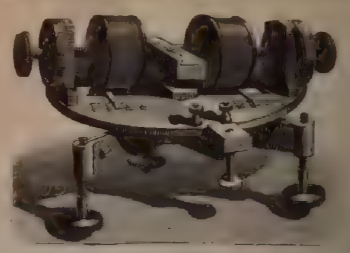


Fig. 616. - Microhimmetre

resistance a mesurer dans le circuit d'une des bobines et l'on éloigne la seconde jusqu'a ce que l'aignille soit revenue au zéro. La valeur de ce déplacement fait connaître la résistance cheretre.

Pour cela, les bobines sont montées sur des vis micrometriques dont le pas est de 1 millimetre. La lête est divisée en 100 parties égales, ce qui donne le 1 de millimètre. On tare l'apparentavec des résistances connues. Le microhmmetre est très sensible et accuse facilement 1 dont d'ohm.

MICROPHONE. — Instrument imaginé en 1877 par M. Hughes et servant à transmettre la parole. Tandis que le telephone ne transmet les sons qu'en les affaiblissant, à cause du peu d'intensité des courants induits qui le traversent, le microphone permet d'utiliser un courant de pile et d'obtenir une intensité beaucoup plus grande.

Il est formé d'un petit cravon de charbon C (tig. 617 place entre deux bloes A et B de la même substance. Ce système est intercale dans un circuit comprenant une pile P et un feléphone T servant de récepteur. Si l'appareil est immobile, le courant est continu, et l'on n'entend aucun brint dans le telephone. Mais, si le charbon C subit le plus petit deplacement, la

résistance varie à ses points de contact de l'on entend un son. Les paroles prédevant l'instrument, le plus petit bruit sur la table de resonnance qui le surpréexemple le tic-tac d'une montre, le bruit

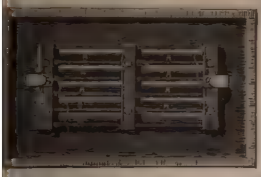


Eg. Cl7 - Moraphane de Bagtiss

mouche qui se promone sur cette tab transmis avec une partarte nettete.

Daprés M. Preece, l'effet produit par crophone dont êtro attribue auxioni ou calorifejues provoques par le pressan it entre des points imparfaits de contact u la distance relative est variable suivant le de pression exercé sur eux. Le charbon le torpe qui convient le mieux parce qu'il est horre conducteur, qu'il est moxydable et sible, et que sa résistance diminue à meque la temperature s'elève.

microphone a recu un certain nombre de nes différentes. Nous citerons sentement le dele construit par M. Carpentier, et qui est nac d'une petite caisse de résonnance vertiportant sur ses deux faces deux micrones a charbons verticaux montes en tension; ned de l'apparcil contient une petite pile ne, celiée aux microphones. Il suffit de mettre





Ing 618. - Principe du mirrophone Ader

it entre des points imparfaits de contact | cet appareil en communication avec un téle-

Transmetteurs microphoniques. — Le microphone de Hughes a donne naissance à un grand nombre d'appareils analogues, employés comme transmetteurs dans les communications téléphoniques.

Le microphone de M. Crossley est formé de quatre blocs de charbon fixes aux sommets d'un carré et réunis par quatre crayons de même substance, montés en deux séries parallèles. Le tout est fixe sur une planchette de sapin formant pupitre, devant laquelle on émet les sons. Sur le côté est fixe un commutateur en forme de crochet, au-dessous duquel est

menagée une petite ouverture pour les conducteurs.

Le nucrophone de M. Crossley est employé avec un télephone Bell et une pile Leclanché. En Angleterre et aux colonies, on emploie béaucoup aussi cet appareil combiné avec un telephone Gower. Cette

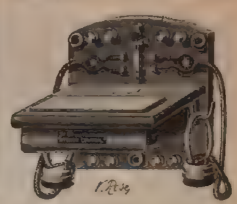


Fig. 619. - Poste morrotéléphonique système Ader.

sestion ne parait pas donner d'excellents

berophone Ader. - Cet appareil est formé des cravous de charbon A, disposes entre le baguettes de même substance BCD, de aière à former deux series comprenant cure cinq crayons montés en quantite ofs. Le tout est fixé à la partie inférieure le planchette de sapin, formant le couverele ince d'un pupitre fig. 619). L'appareil tener une bobine d'induction dont nous veriplus loir l'usage (Voy. Teléphone. Des hets commutateurs soutiennent les telé-

niccophune Ador est employe par l'Ad-

de M. Berthon, et par la Compagnie internationale des Teléphones, dont le siège est a Bruxelles, mais dont les reseaux sont en Italie eta Malte, concurremment avec celm de Crossley. L'Administration des télégraphes belges l'a egalement adopté en 1883, avec quelques legéres modifications.

Electrophone Maiche. — M. Maiche a indique avant MM. Crossley et Ader les dispositions generalement adoptées aujourd'hui dans les appareils teléphoniques. Il a donne à son transmetteur le nom d'electrophone. Cet appareil était formé primitivement d'une cloche de verre, sur laquelle étaient places des contacts en charbon le plus pres possible du bord. Il a sobi depuis différentes modifications et il

est formé aujourd'hui de pastilles en charbon, tixées sur des lames minces de hege, et de spheres de charbon qui appuient sur ces pas-



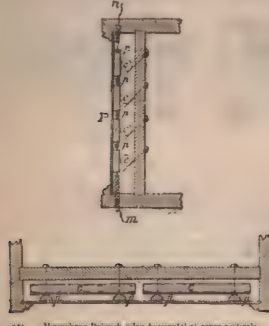
Fig. 629. - Electrophone Masche.

tilles. Les spheres sont suspendues à une règle metallique, qui peut s'elever ou s'abaisser pour régler la pression aux points de confact. La

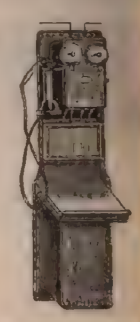
figure 620 montre l'aspect de Lélectropho qui est actionne par des piles du meme inte

Microphone Theiler. - Ce microphones, qui un des plus anciens, est surtout employé (Suisse, dans les réseaux téléphoniques urbain Il est forme de trois charbons, dont deux ses cylindriques et collès parallèlement sur m lame de sapin on de liège. Le troisieme est 🛚 demi-cylindre, suspendu par un til, il apposur les autres par son poids, augmenté encot par une tige de cuivre fixée sur sa part plane.

Microphone Dejough, - L'instrument imagin par M. Dejough présente une grande simplicit de construction. Derrière une planchette de sapin (fig. 621), qui forme le couvergle dur botte rectangulaire, sont fluces verticaleme quatre rangees de pastilles de charbon p. forme bombee. De minces goupalles soutenne des extindres de charbon C, qui s'appoient m les pastilles. Un a ainsi de bons contacti, p sont en même temps legers, de facon a entre his critchements, c'est-à-dite des bruisser al de toute espece. Il y a 16 cylindres, par coriò quent 32 contacts.







hig. 622 - Poste pour gran les distanincreption Beyingh

La figure 622 montre un poste microféléphonique complet pour grandes distances. Il comprendun aucrophone Dejough, un récepteur Bell | les piles pour le microphone et servant de g

en ébonite, une sonnerie magnetique fonctiel nant a travers 10000 ohms, une botte contest

pres les plus longues qui existent : Paris à alles, Porto a Lisbonne, etc.

pour écrire. Ce poste a ete adopté pour | est constitué par des charbons creux a, dans l'interieur desquels sont placés des corps légers quelconques f boules de liège, barbes de raphine de Buillehache. - Ce microphone | plume, duvet, grains de plemb, graines obea-

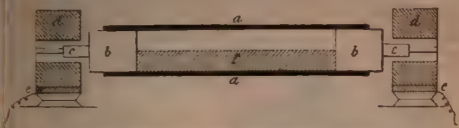


Fig. 823 - Disposition d'un cluschon creux da microptione de Baillehache.

tence de la voix et des courants indueng 423). Les extrémités de ces tubes

ses, etc. susceptibles de se déplacer sous | bon bb, manis de prolongements ce, qui viennent s'encastrer dans des règles de même substance dd. Ces règles peuvent être reliées sont fermées par des bouchons de char- | directement avec les conducteurs, nu reposer



hig uds. - Posta microtéléphomique de Bailieliache.

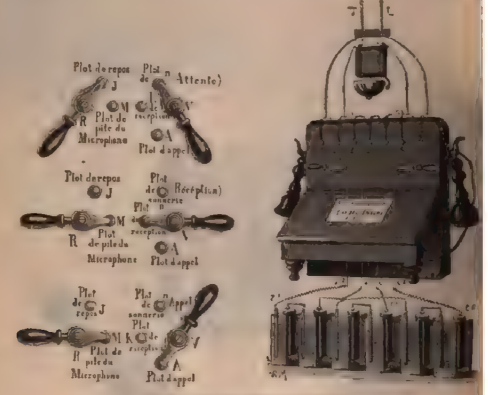
pastifies de charbon e, autour desquelles nd les contacts.

ble dantres dispositions, dans lesquelles bse quatre charbons en crosx, ou trois en T, on deux charbons creux et deux supports en forme de paratiélogramme.

La figure 624 montre l'ensemble d'un poste; le récepteur sera decrit à l'article Téléphone.

La figure 625 représente un autre modèle de l'appareil précédent muni de commutateurs à manette, qui ont l'avantage de donner toujours un excellent contact. On a representé à part les différentes positions des commutateurs. La première position correspond à l'attente, la troisième à l'appel, enfin la seconde montre les communications établies.

Microphone Journaux. — Dans cet appareil, la disposition des charbons diffère de celle adoptee generalement. La laine vibrante est une planchette de sapin verticale de 2 a mêtres et demi d'epasseur, portant petites lames de charbon plat, de 6 mil tres sur 3, lixees au moven de boulons. I blocs de charbon, de 24 millimetres sur t liés separément aux deux poles, sont p chacun de huit trous cylindriques, des sur deux rangs, et dans chacun desque loge librement un ciayon de 6 millimit taille en pointe, et s'appuyant sur l'une lames. Le courant entre par l'un des bloc



ing. 625. - Poste microtéléphonique de Baillehache

sort par le second, après avoir traversé les quatre lames et les crayons. D'après l'auteur, on obtient ainsi une grande sensibilité, et l'on évite les crachements.

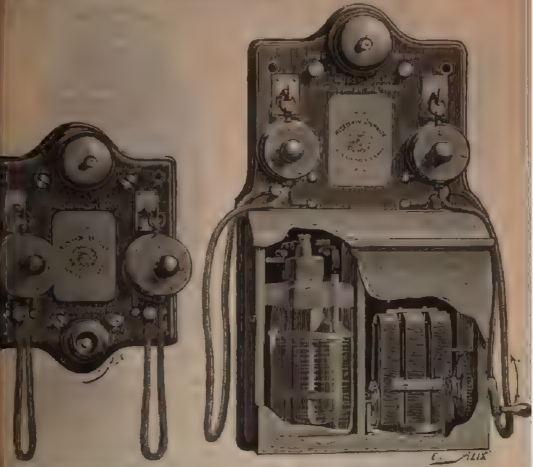
Les ligures 626 et 627 montient deux postes munis de microphones et de récepteurs du système Journaux. Le premier est pourvu d'une sonnerie a pile, le bouton d'appel se voit au bas. Le second possede une sonnerie magnéto, dont on voit le mecanisme à côte de la pile. Chacun d'eux possede deux recepteurs (Voy. Lerenone).

Microphone van Rysselberghe. — M. van selberghe, dont nous décrivons plus los système anti-inducteur. Voy. Tensen eur connu que les variations de la resistance contacts du microphone ont d'autant pluvaleur relative et produisent des variatios contant d'autant plus considérables que resistance totale du circuit est plus table sinte il recommande d'employer des plus peu résistantes et de monter tous les chardu microphone en quantite. La figure o28 resente cette disposition. P'est une pile à presente cette disposition.

phone, et E une hobine d'induction dont le moit primaire n'a qu'une faible résistance, a muit secondaire de cette bobine deit avoir al ment une tres petite resistance, l'expesse avant montre que, pour franchir de robés distances, il faut produire des courants quantifé, et non des courants de tension. La

resistance totale du circuit primaire ne dépasse pas 2 uhms, tandis qu'elle est d'environ 16 ohms dans la plupart des appareils. Ce système permet de transmettre facilement à plus de 200 kilometres.

La ligure 629 montre un poste complet du système van Rysselberghe II se compose d'une boite en noyer contenant un inducteur que.



616 — Limbe morrog becomes Journaus asser somewise a gelo.

1952 167 - Posto Journaux avoc sonnerse mugueto.

cote, actionne les sonneries des deux postes; conneries sont indépendantes du transmetpr. ce qui permet de les placer dans une lite salle, si on le prefère, Les charbons du prophone sont disposés à l'intérieur de la lite, et l'inducteur sous le convercle. Ce confide est encastré dans un cadre métallique, le n'dôtre collé, comme dans l'appareil Ader, jube cylindrajun en chonte recacille les ritions sonores et les dirige perpendiculai-

rement sur la planchette; l'adaptation de ce tube denne d'excellents résultats au point de vue de la transmission de la parole. Le recepteur est un teléphone Bell ordinaire.

Le poste représente fig. 630 à eté créé plus recomment pour les communications interurbaines. La sonnerie magneto, le microphone et les autres pièces sont reunis et montes sur une même planchette, ce qui rend l'installation très facile.

Microphone Berthon. - Ce microphone est

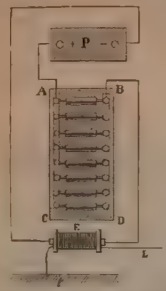


Fig. 628. — Schöme du microphone van Rysselherghe.

par l'Administration des téléphones de Paris.



Poste in tester changes Van Hyssellierghe.

ll est forme de deux disques en charbon de

employé, concurremment avec l'appareil Ader, cornue PP (fig. 631), fixés dans une boile laire en ébonite A par un anneau de m et une bague de caoutchouc e. Le fond est de trous TT pour que la plaque inferieure sibrer plus librement. Un anneau d'eboc fixé sur la plaque inferieure, est remi charbon de cornue en grenaille. Le co passe d'un disque à l'autre à travers la gret



Fig. 610. - Prote marrotéléph nague Van Rassemen les communications infermebaties,

Le microphone Berthon est tres l'ger se déregle pas, ce qui l'a fait substitué appareils Edison pour le service des bi centraux. La figure 632 représente la di tion adoptée dans ces bureaux : le transm Berthon est relie avec un récepteur telé que Ader par une poignée metallique maintient le récepteur a l'oreille, pendant applique la bouche au transmetteur. I reil est muni en outre d'une fiche a qual mes, pour le service du commutateur a

L'Administration des teléphones a door postes Berthon un certain nombre de de tions différentes; nous indequerons plules principales (Voy. l'arrnoxig.

Microphone Ochorowicz, - Ce microphon la figure 633 montre associe asec un telef du même inventeur, renferme, commcédent, du charbon en grennille : dans ce trument, la chaleur developpée par le co paralt jouer un certain rôle,

Microphane Drawbaugh. - Nous signal fin une disposition du microphone spirali destinee aux applications militaires. En é phone à contacts de charlem FEts, progaine d'ebouite D (fig. 634), est renfermé à une sorte de tire-bouchon, qu'on enfonce n le sol. Un certain nombre de ces appareils

peuvent être installés dans le sol, tout autour d'un poste central d'observation, où se trouvent les piles et les récepteurs, teliés aux bornes

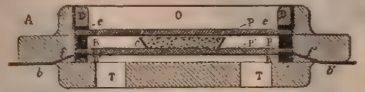


Fig 611 - Microphone Section







Fig. 633. - Poste microtelephotoque Ochorowica.

(2. Les microphones sont influencés par les bruits produits dans leur voisinage et font vibrer le sol, et permettent ninsi de leiller facilement les abords du poste.

ransmetteurs microphoniques à courant est. - Il existe un certain nombre de transcurs qui fonctionnent sans bobine d'inducet qui sont spécialement destinés aux les distances, par exemple pour les applions domestiques.

crophone d'Argy et Milde. — Cet appareit, joné par M. d'Argy en 1883, a été perfecné par M. Mildé. Ce transmetteur (fig. 635) brune d'une botte ronde et plate dont les deux faces sont des lames de laiton ondulé, semblables à celles qu'on voit sur les barometres anéroides. Cette hoite est incompletement remplie de coke en grains, et ses deux faces sont traversées au centre par deux cylindres de charbon isolés du metal pai une game de papier. Pour passer d'un cylindre à l'autre, le courant traverse le coke en grains et rencontre une résistance variable, à cause des vibrations transmises aux deux lames métalliques. Ce système est appliqué dernère une planchette de nover qu'on voità la partie superieure du poste. Le recepteur, qui est un téléphone Milde, de forme ronde et à enveloppe métallique, se

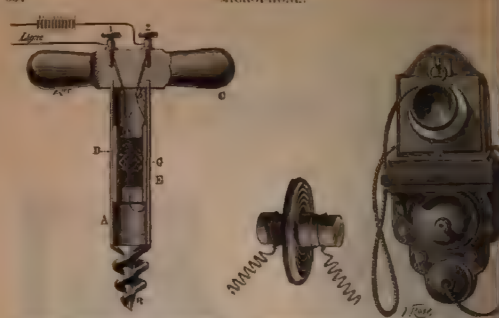


Fig. 634 - Mirrophoue de campagne Brawbaugh.

Fig. 615. Poste microtelephoneque de porte montre (Mod

suspend au repos à un crochet commutateur | de porte-montre donné à l'appareil. Cette place au-dessus du microphone ; de la le nom | tie du poste peut se placer a volonté su



Fig. 500. - Poste incrobbighungur Abduk Abalamawicz.

memble quelconque, cable, bureau, etc., on sur quelle sont Brees les bornes d'attacle. la console representee par la baute, et sur las sonne ce ronde ne kelle et au-dessous au

ble souple se rendant à l'appa-

Abdank-Abakanowicz. - La fi-



37 - Poste Mstank avec somerie

Sente en grandeur naturelle un Sphonique complet, pour petites fonctionne sans bobme d'inducLe microphone, qu'on voit derrière le téléphone, est forme de quatre pastilles de charbon qui tendent à glisser dans quatre fentes obliques pratiquées au centre du socle, mais

qui sont refenues par leur frottement, d'une part sur une lamelle de charbon fixee à la membrane, et d'autre part sur deux antres lamelles fixées au socle. On a ainsi huit contacts. Les pastilles roulent dans leurs alvéales et les points de contact changent sans cesse et se maintiennent parfailement propres.

Le bouton d'appel se voit à droite en B. En décrochant le téléphone, on rompt en S la communication avec la sonnerie, et 1 on établit en P le contact avec la pile.

Le téléphone récepteur est à aimant cuculaire et à deux bobines centrales.

La figure 637 montre un autre modele du meme appared qui porte sa sonnerie.

Telemicrophone de Buillehache. — M. de Baillehache a appliqué le principe de son microphone a un peut appareil très simple, à courant directing, 638, qui peut se placer sur toutes les installations de sonneries, Quand on decroche le récepteur, la sonneme est mise hors circuit, et le télephone lui est substitué. A ce moment, la sonnerie

du poste correspondant est actionnee. Aussilôt que le correspondant prend son récepteur, la communication telephonique est établie. Quand on a fini de converser, on raccioche le télé-

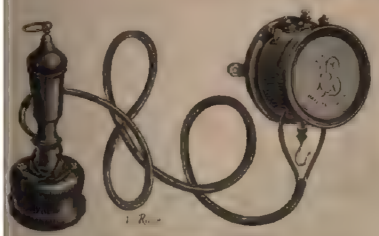


Fig 618 - Tetimirrophone de Baillebische.

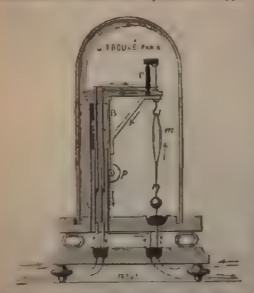
espondant entend dans son ré- l' nerie tinter, et il est averti. Ce it, très pratique, est usite dans le d'administrations.

Applications du microphone. - Du Moncel a propose en 1878 d'employer le nucrophone à la construction de relais telephaniques, analogues aux relais télégraphiques. M. Hughes à construit un relai de ce genre. Le microphone qui percoit les vibrations sonores est relié avec une pile et un antre microphone; celui-ci est placé devant un troisième qui est relié avec une antre pile et avec le téléphone récepteur. MM. Thomson et Houston ont construit un appareit du même genre; ce procedé de transmission a été abandonne. Nous reviendrons à l'article Teurenour sur la description des postes microtéléphoniques et sur divers appareils destinés a des usages spéciaux.

Le microphone est employé à la recherche des fuites dans les conduites d'ean voy. Hytanemore, et à celle des bruits sous-marins voy. Telégnore.

Il est employé, ainsi que le téléphone, comme galvanoscope. Ainsi, en le placant sur un pont de Wheatstone, et le rehant a un téléphone, on n'entend plus aucun son dans celui-ci lorsque l'équilibre des résistances est établi.

Le microphone est aussi employe en physiologie voy. Actionetrae, Miorhoxe, Sphychophoxe, Stethosiope, Sonde menophoxique). M. Trouvé a construit pour l'étude des bruits musculaires un petit microphone ne pesant pas plus d'un gramme, et qui peut s'appliquer sur le muscle et s'y fixer par une aiguille ou par un til de caouchouc. La figure 639 représente un appa-



(ig. ..) Microphore di MM Troccó et de haver pour les espérations plessologiques.

reil imaginé par MM. Trouve et de Bover pour l'étude de la contraction musculaire. Le inicrophone C, tres sensible, est porté soi une fige AB, dont la partie supérieure B peut s'elever on

moven d'une crémaillère et d'un pigne muscle m'est tendu par une petite boult d'un crochet et d'une pointe de plat plonge dans un godet de mercure. Cett sition permet de faire passer aussi un dans le muscle.

Enfin le microphone est appliqué d'cherche des très petits changements d'sion voy. Microsasquerne et à l'etude d'vements du sol, Le microphone samique, à cet usage, doit être disposé pour transmettement des battements ou des couppités. Celui de l'observatoire de Forh est tue par un cône de cuivre, supporte par même substance, et qui s'appare dans l'é d'une cavité exalement comque, creuséa bloc de charbon de cornue; on règle la jedu contact. L'appareil est dispose au fépuits en maconnerie.

MICROSISMOGRAPHE. - Enregisti très petits mouvements du sol.

MICROTÉLÉPHONE. – Appareil (transmetteur est un microphone et l teur un teléphone svoy, ces mots).

Edison à donné le meme nom a son le a charbon, pour le distinguer des telmagnetiques. Nous decrirons cet appceux qui en derivent à l'article Trafrimécessité d'un reglage très délicat les abandonner pour les transmetteurs miniques.

MICROVOLT. Sous-multiple du vi à un milhomeme de celle muté.

MODÉRATEUR. Appareit imagé. M. Houssy pour modérer l'usure des la incandescence neuves, introduites dans enit qui contient des lampes ayant dé tionné un certain temps. La double lampe contient une petite colonne de de cornue en poudre, intercalee sur d'un des conducteurs et formant rhé l'aide d'une vis, on fait varier la préscharbon, pour donner à la lampe ti-roulne.

MODULE. — On appelle module de d'un cable la longueur qu'il fandrol a ce cable, suspendu verticalement de de mer, pour qu'il se rompit sous sié pouds. On nomme module pratique la maxima qu'on pourrait donner ru cè les memes conditions, sans danger de un admet ordinairement que ce moditiers du premier.

MOLÉCULES ORIENTÉES. — in-

et qui s'orientent sous l'action d'un s; cette disposition est employée dans le motre a molécules orientées de M. Gra-

ETTE. — Organe du télégraphe Morse : lisque lournant dont la circonférence est amient garnie d'encre et qui sert à iniles traits et les points.

LENT MAGNÉTIQUE. - Supposons un aijédnit a deux masses magnétiques égales concentrées aux pôles, et designons par bistance de ces deux points, Le produit M'est le moment magnétique de l'aimant. simant était place dans un champ unid'intensité 1, l'action du champ serait antée par deux torces égales a m, paral-I de sens contraire, appliquées aux deux Supposons de plus que l'axe magnetique mant soit perpendiculaire à la direction mp : ces deux forces formeront un couat le moment sera précisément m × 21, dire le moment magnétique du couple. to champ d'intensite II, le moment du feerait Mil.

on brise un aimant en plusieurs morla somme de leurs moments magnétist égale au moment du barreau total.

rmination du moment magnétique. — side de la torsion. — Dans un champ mate uniforme d'intensité II, par exemple le terrestre, on peut déterminer facilement Juit MH et par conséquent le moment tique M du barreau, si l'on connaît l'in-H du champ.

a balance de torsion, de sorte que le fil as torsion lorsque l'aimant est en équins le méridien magnétique; on s'assure de condition est remplie en remplaçant et par un barreau de cuivre de même ion, qui doit prendre exactement la position. On tord ensuite le lil de métal rue supérieure jusqu'à ce l'aimant soit diculaire au meridien, le moment de de la terre est alors MH. D'autre part, lon du fit a produit un couple dont le t est proportionnel à l'angle « dont on a p fil, » étant compté à partir de la nou-sulton du barreau; on a donc

$$NH = k\alpha$$
,

le coefficient de torsion du fil. ourrait remplacer le fil metallique par pension billaire; on aurait

2º Méthode des oscillations. — I ne seconde méthode consiste a faire osciller le barieau, suspendu à un faisceau de fils de soie sans torsion, sous l'action de la terre. Hest soumis à une force constante, et par conséquent son mouvement est soumis aux lois du pendule. La durce d'une oscillation est donc donnée par la formule

$$t=\pi\,\sqrt{\frac{\Lambda}{MH}}\,,$$

A étant son moment d'inertie. On tire de la

$$MH = \frac{\pi^1 A}{r^2} \cdot$$

En opérant de même pour un autre barreau de moment M', on déterminera le produit M H et l'on en déduira le rapport $\frac{M}{M^2}$. On peut aussi

calculer M en mesurant $\frac{M}{H}$ par la méthode de dériation. Voy. Methode'.

Moment d'un système d'aimants. — Soient plusieurs aimants lies ensemble invariablement et places dans le champ terrestre ; chacun d'eux est soumis à un couple. Si l'on représente chaque aimant par une droite dirigée suivant son axe et de longueur proportionnelle à son moment, on obtiendra la direction et le moment de l'aimant resultant par la règle du polygone des forces.

Influence de la température, — Le moment magnétique d'un barreau décroit à mesure que la température s'elève, et ne reprend par refroidissement qu'une partie de sa valeur primitive. On peut cependant rendre un aimant insensible dans une certaine limite aux variations de temperature en le rechisant plusieurs fois à une température supérieure et l'aimantant à saturation entre chaque opération.

A la température ambiante, les variations du moment magnetique sont proportionnelles aux changements de temperature. En appelant M. le moment a 0°, le moment à t° est donné par la formule

$$\mathbf{M} = M_0 \cdot \mathbf{1} - kt_{i,j}$$

k étant un coefficient qui dépend de la nature de l'acier employe et qui est toujours inferieur

MONOCORDE ÉLECTRIQUE. — Appared imasiné par M. Blyth et dans lequel les vibrations d'une corde sont entretenues par un electroaimant. La corde metallique est traversee par un courant, interrompu 128 fois par seconde par un electro-diapason. In électro-aimant a ses pôles placés perpendiculairement à la corde; en le deplaçant, on fait rendre à la corde ses divers harmoniques.

M. Schwedoff a imaginé un appareil analogue.

MONORAIL ÉLECTRIQUE. -- Petit chemin de fer présenté par M. Lartigue au Concours agrivole du Palais de l'Industrie en 1884. Cet appareil est surtout destine à l'agriculture et peut par conséquent trouver son emploi dans ferme ou une maison de campagne. C'est chemin de fer a rail surelevé, qui peut l'trainé à volonte par des hêtes de somme ou en mouvement par l'electricite. L'est ce dett cas qui est représenté par la figure 030.

La voie est formée par un rail unique diven troncons de 3 metres de longueur, que chevalets soutiennent a 80 centimetres au des



lug. 640 Monoral électrique.

du sol. Les troncons se raccordent très facilement l'un à l'autre, sans boulons ni traverses, a l'aide de deux fentes verticales qui s'appliquent sur des goupilles de même dimension. Si on le juge necessaire, on peut donner aux chevalets plus de solidité en les clouant pour ainsi dire sur le sol à l'aide de belies de 10 centimetres de longueur. On voit que ce materiel est fort simple et qu'il n'exige ni pour la pose ni pour l'entretien le secours d'aucun ouvrier spicial. Une equipe de six hommes peut facilent poser i kilometre de ruit par jour. Un post cilement incliner la voie à droite on a gave pour éviter ou contourner toute espece d'Atacles, un arbre, un trou, un joits, etc. et li peut de même suivre les ondulations du é rain sans remblais ni tranchees. Si l'on ne il séde qu'une faible longueur de rails, ou preporter rapidément en avant ceux qui ent de servi.

Lappareil mobile se compose d'une série de dises ou meme des personnes, et reposant cha-elets pouvant servir à porter des marchan- cun sur le rail par deux poulies (ng. 651.; le

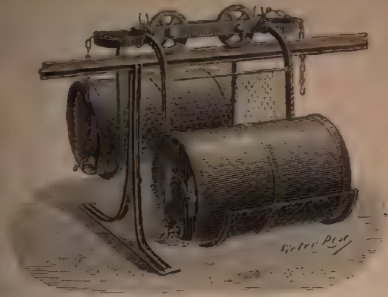


fig. 661. - Carolet pour le transport des lapudes.

de de gravité se trouve ainsi au-dessous du

I on 842. - Detain du frem.

il de suspension, ce qui assure une grande

Le premier cacolet porte un moteur Siemens. Le courant est produit à l'une des extremités on même en un point quelconquesde la hane, en utilisant les forces dont on peut disposer. Dans les experiences représentées par la figure, la source était une machine Siemens, alimentée par un moteur Hermann-Lachapelle. Le courant est transmis facilement au moteur au moyen du rail et des chevalets. On voit sur le devant de la figure 640 les fils qui servent à établir les communications avec le genérateur. Le wagonnet porte un homme qui dirige tout le convoi et fait l'office de conducteur et de serre-frein. Un cadran indique à chaque instant la resistance et permet de regler la vitesse en consequence. En frein consistant en une serie de petits sabots de bors S. fig. 642) peut actionner en meme temps la partie supérieure de la roue a gorge de chacun des velucules. Chaque sabot est hxe a une plaquette metallique glissant sur deux guides w. Des ressorts, qui ont leur point d'appui sur l'arcade D tendent à relever le système, que l'on abaisse brusquement, lorsque c'est necessaire, au moyen d'une corde MN glissant sur la plaquette, pais rappelee sur les deux tiges cylindriques g, qui reunissent les longerons du chássis ce' avant l'attelage, pour remonter sur la plaquette du velneule survant, et limit de suile.

MONOTÉLÉPHONE. - M. Mercadier donne ce nom à tout téléphone dont le diaphragme peut vibrer transversalement en produisant les lignes nodales qui correspondent à un son déterminé. L'instrument ne reproduit plus alors tous les sons indifféremment; il ne vibre d'une façon appréciable que pour le son auquel il est adapté.

MONTAGE. — Manière de réunir ensemble des appareils électriques, pour obtenir les meilleurs effets dans des conditions données. Les différents modes de montage des piles, des accumulateurs et des dynamos sont indiqués au mot Cou-PLAGE; ceux des postes télégraphiques et téléphoniques et des sonneries aux mots Télégraphe, Téléphone, Sonnerie, '

Montage des foyers lumineux. - 1º Montage des lampes à arc. — Les lampes à arc peuvent être disposées soit en série, soit en dérivation, soit d'une manière mixte. c'est-à-dire en plusieurs dérivations comprenant chacune un certain nombre de foyers en série.

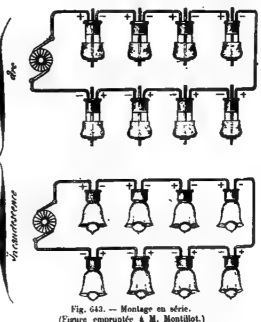
Dans le montage en série (fig. 643), on relie la borne positive de la dynamo à la borne positive du premier régulateur, la borne négative de celui-ci à la borne positive du second, et ainsi de suite; enfin la borne du dernier est reliée à la borne négative de la dynamo.

Dans ce système, l'intensité doit évidemment être constante, et la différence de potentiel aux bornes de la machine égale à la somme des différences de potentiel nécessaires pour chaque foyer, plus la perte dans le conducteur. Il suffit donc d'établir un conducteur unique, faisant le tour de l'installation, et dont le diamètre est indépendant du nombre des foyers; on peut réaliser une grande économie sur l'installation de ce conducteur. De plus, la différence de potentiel nécessaire à chaque foyer, qui est d'environ 70 volts en dérivation, est ici un peu plus faible. La résistance du câble suffit souvent pour maintenir l'arc et assurer la marche régulière. Mais la disposition en série a l'inconvénient d'exiger des forces électromotrices très élevées; de plus, les foyers étant tous sur un circuit unique, il faut remplacer ceux qui ne fonctionnent pas par des résistances équivalentes.

On parvient cependant à éviter ce dernier inconvénient en rendant la force électromotrice proportionnelle au nombre des foyers, en di-

minuant la vitesse ou l'intensité du courant. d'excitation.

Le montage en dérivation (fig. 644) se compose de deux conducteurs parallèles partant des bornes de la dynamo et allant jusqu'au



(Figure empruntée & M. Montillot.)

bout de l'installation : chaque foyer est placé sur un fil secondaire reliant les deux conducteurs principaux. Une disposition analogue consiste à placer chaque foyer sur une dérivation spéciale partant des bornes de la dynamo. Les

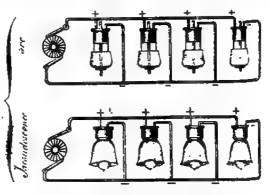
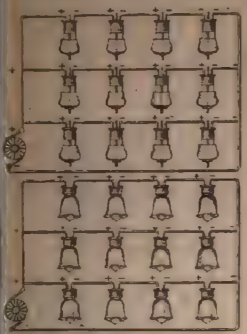


Fig. 644. - Montage en dérivation. (Figure empruntée à M. Moutillot.)

foyers sont alors complètement indépendants et peuvent avoir une intensité différente, mais l'installation des conducteurs est très dispetdieuse. Dans ce cas, la différence de potentiel aux bornes de la dynamo doit être constant dans les circuits pour régler la résis-

pontage mixte est une combination des premiers; il peut être réalise de bien des



(Figure empeuable à M. Montillet.)

la figure 615 montre une des disposies plus simples. Les dérivations peuvent loutes des hornes de la dynamo ou être ées sur deux conducteurs partant des

e à environ 70 volts. Des rhéostats sont in- | bornes et allant jusqu'au bout de l'installation, comme le montre la tigure.

> 2º Montage des lampes à incandescince. - Les trois procedés de montage indiqués pour les regulateurs s'appliquent aussi aux lampes a in-

candescence, mais on y a introduct dans ce cas une foule de variantes.

Le montage en dérivation (fig. 614 est le plus employé quand on n'utilise que des lampes de même résistance et de même intensité lumineuse. Il donne des résultats très satisfaisants, mais il entraine, comme nous l'avons dit, une grande dépense de conducteurs. Il exigeaussi que toutes les lampes soient identiques; mais on pent faire disparattre cet inconvénient en placant sur chaque dérivation un nombre de lampes disférent. Ainsi l'on peut mettre sur les unes une seule lampe exigeant une différence de potentiel de 100 volts, et sur d'autres deux lampes de 30 volts. Remarquons cependant que, si une lampe de 50 volts vient à s'éteradre, elle cause en même temps l'extinction de la lampe de même intensité placée dans la même derivation. On peut supprimer cette difficulté en faisant usage d'un fil intermédiaire qui relie les lampes de 50 volts en tension (lig. 646). La meme figure montre une disposition qui a l'avantage de reher chaque fover à la machine par des conducteurs dont la fon-

gueur totale est fixe, ce qui egalise les résistances sur chaque circuit, mais augmente la depense d'installation.

Le montage en sèrre fig. 643 a été appliqué

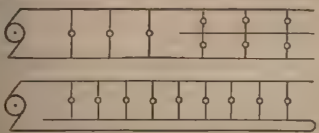


Fig. 646 - Modifications du miniage en déstration

inpes à incandescence par M. Lodyguine nstein à imaginé en 1883 des lampes de résistance destinées à être montées en per une distribution à intensité constante. mpes de M. Heisler, de Saint-Louis Mistrès répandues en Amérique, sont dans le tas, MM. Siemens et Halske ont étudié un i

système analogue. Ce montage, très é conomique, exige que chaque lampe soit mise en court circuit des qu'elle s'eteint. De plus, il exigerait, dans les grandes installations, des différences de potentiel énormes. Il est preferable alors d'avoir recours à un montage mixte ille, 656.

M. Edison à imaginé un système de distribu-

tion à trois conducteurs (fig. 647), qui permet souvent de diminuer le prix des cables. On fait usage de deux dynamos identiques, couplées en tension, et l'on monte les lampes en dérivation, en les réunissant par un fit intermédiaire, partant du point de jonction des deux machines, de sorte qu'il y ait le même nombre de foyen de chaque côté de ce conducteur.

Il est facile de voir que ce système équivant à deux groupes séparés, alimentés chacun par

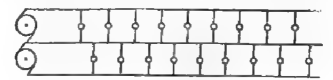


Fig. 617. - Montage à trois conducteurs.

une des machines, et dont on supprimerait un des quatre fils.

En effet, lorsque toutes les lampes sont allumées, le conducteur central ne reçoit aucun courant; si l'un des groupes est éteint, il ne reçoit que le courant d'une seule machine, et c'est là l'intensité maximum qu'il puisse recevoir. On fait donc une économie de 25 p. 100 sur le prix des conducteurs qui seraient nécessaires dans le cas de deux groupes distincts. En outre, la perte d'énergie étant la même que dans un circuit simple, et le nombre des lampes alimentées étant double, cette perte est moitié moindre que si l'on employait le système ordinaire à deux fils. On peut généraliser ce système, mais on n'emploie pas ordinairement plus de quatre machines et cinq conducteurs.

Ce système a l'inconvénient d'user plus vite les lampes et de produire des irrégularités d'éclairage. En effet, si l'on éteint plus de lampes dans un groupe que dans l'autre, l'un se trouve trop poussé et l'autre pas assez.

3º Montage mixte de régulateurs et de lampes à incandescence. — Il existe dans ce cas une foule de dispositions, qui varient suivant la disposition des locaux à éclairer et les besoins du service exigé.

On a essayé d'établir des dérivations de 100 volts, contenant soit une seule lampe à incandescence, soit deux régulateurs en tension, mais la faible différence de potentiel attribuée à chaque are produit un mauvais fonctionnement. Il vaut mieux établir des dérivations de 70 volts et y placer un régulateur ou une lampe à incandescence de résistance convenable; la dépense est un peu plus grande, mais les résultats sont meilleurs. Il vaut mieux encore établir deux circuits distincts, l'un pour les arcs, l'autre pour l'incandescence.

Nous signalerons ensin deux dispositions employées par la Société américaine ThomsonHouston. La première (fig. 649) est un montage en série, alimenté par une dynamo à arc donnant une intensité constante de 8 ampères et une différence de potentiel variable. L'installation comprend quatre régulateurs de 1200 bougies chacun, trois lampes à incandescence de 125 bougies, une de 55 et une de 32. L'intensité étant constante, les lampes ne sont jamais surmenées et s'usent d'une façon normale.

L'autre disposition (fig. 650) est plus compli-

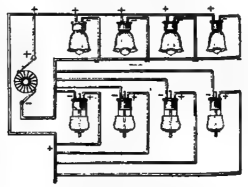


Fig. 648. — Montage mixte pour arcs et incandescence, (Figure empruntée à M. Montillet.)

quée, mais elle permet d'employer des lampes à incandescence normales de 50 volts. La machine donne encore un courant à intensité constante, mais de 10 ampères. Le circuit comprend 6 régulateurs de 2000 hougies, puis deux groupes de 8 lampes à incandescence de 16 hougies en dérivation, absorbant chacune 1,25 ampère; il se divise ensuite en deux dérivations d'égale résistance qui reçoivent par suite chacune 3 ampères et comprennent deux groupes de 4 lampes de 16 hougies.

MONTE-ESCALIER ÉLECTRIQUE. — Cet appareil, imaginé par M. J. Alain Amiot, est plus simple qu'un ascenseur. Deux rails plats et parallèles suivent, à quelques centimètres d'écut.

ampe de l'escalier. Sur ces rails roule un iot vertical muni d'un siège mobile, qui se re automatiquement lorsqu'il est inoccupé. hariot peut être entraîné par un moteur trique, hydraulique ou autre.

modèle qui figurait à l'Exposition de 1889

était mû par une machine dynamo-électrique du système Miot, qui commandait, par l'intermédiaire d'une vis sans fin, un arbre portant une noix sur laquelle s'enroulait la chaîne de traction. La montée, la descente ou l'arrêt étaient produits, à l'aide d'un commutateur, par la per-

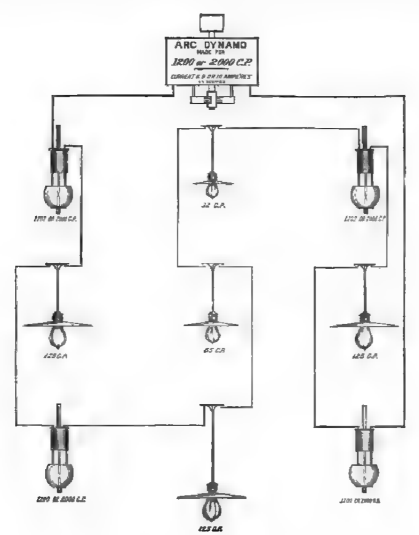


Fig. 640. - Montage Thomson-Houston.

e placée sur le siège mobile. Le courant amené par deux fils aériens provenant de allation des ponts roulants.

INTRES (INFLUENCE DES MACHINES D'IN-FION SUR LES). - Lorsqu'on s'approche e dynamo avec une montre, il arrive souvent le ressort spiral s'aimante sous l'influence hamp magnétique de la machine, et la tre s'arrête. L'aimantation du ressort moteur et des axes paraît sans importance. On peut éviter cet accident en ôtant sa montre, ou en ayant une montre dont le spiral soit en métal non magnétique. M. Webster a employé à cet usage le palladium. D'autres métaux ou alliages ont été aussi employés avec succès. On peut enfin avoir une montre entourée d'une boite de fer formant écran magnétique.

MONTRE TÉLÉGRAPHIQUE. - Petit appareil

de télégraphie militaire imaginé par M. Trouvé (Voy. Télégraphe).

MORS ÉLECTRIQUE. — Ce mors, inventé par le capitaine de Place, est formé de deux parties métalliques isolées, communiquant avec les deux pôles d'une bobine d'induction et pouvant servir à arrêter un cheval emporté ou à corriger certains animaux atteints de tics rongeurs. I disposition analogue sert à ferrer les chev rétifs (Voy. FERRURE).

MORT PAR L'ÉLECTRICITÉ. — L'électrici causé, surtout depuis que son empfoi tend a généraliser, de nombreux cas de mort; ces cidents sont fréquents en Amérique, où les c

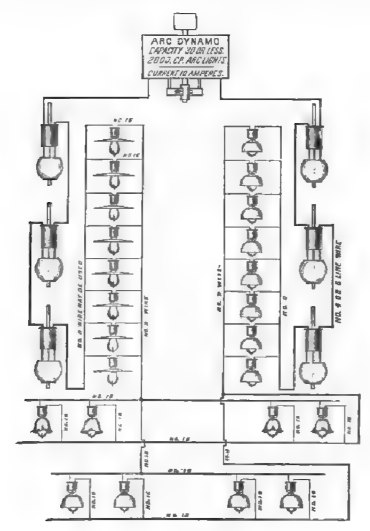


Fig. 650. - Montage Thomson-Houston.

ducteurs qui sillonnent les rues sont très nombreux et où les précautions destinées à garantir la vie des passants sont absolument insuffisantes. Nous avons cité plus haut (Voy. Accidents) un certain nombre de cas de mort récents.

On sait que la question des exécutions capitales par l'électricité a été récemment expérimentée en Amérique. Mort par la foudre. — On sait que les p sonnes frappées par la foudre ou même et qui se trouvent dans le voisinage d'un e frappé par la foudre (Voy. Choc en arrous) ; vent être tuées.

M. Poey a indiqué, pour ramener à la vis personnes frappées par la foudre, re extrêmement simple qui consiste nterment sur tout le corps de ces personnes unbreux seaux d'eau froide.

RTIER ÉLECTRIQUE. — Petit appareil lequel on verse un peu de pondre on une e d'ettier ; en faisant passer une décharge oque, la combustion de la poudre ou la esation de l'ether projette une bille d'ivoire faince le moitier.

TEUR ÉLECTRIQUE. - Appareil transforl'energie electrique en travail mécanique, premiers moteurs étaient fondés sur l'aton produite par les electro-aimants; nous na ceux de Page, de Froment, etc. Ces mon'ont pas donne de hons resultats et sont letement abandonnes. Coux qu'on emploie diement sont fondes sur la reversibilité eachines d'induction. Toutes les machines tes plus haut sont réversibles et peuvent de moteurs. On n'emploie cependant que frommes a courant continu on a courants sses. De plus, les conditions à remplie par machine ne sont pas les mêmes suivant e fonctionne comme génératrice ou comme trice : ainsi, dans le premier cas, elle doit ionner d'une manière continue, sans s'é-Der outre mesure, et supporter sans meonat toutes les variations du courant ou celles production exterieure. Le moteur, qui ille d'une façon intermittente, n'exige pasomes qualités, mais il doit en posseder res, par exemple, dans certains cas, la lé-. Auser n'emploie-t-on que rarement auhan des generatrices et des réceptimes ques, et soulement dans les installations En general, le moteur à une forme spe. combinee en une de son application, nous done decrire plus loin les principaux de moleurs, mais nous examinerons ed les conditions génerales de leur em-

s de la rotation. Lorsqu'une dynamo est over comme réceptrice, le sens de sa rotahange avec son mode d'excitation. Remais d'abord que, dans une machine employée ac péneratrice, l'action electro-dynamique reverce entre les inducteurs et l'armature ose au mouvement de celle-ci, d'après la l'anz.

prosons maintenant que la môme machine imployee comine receptrice, et recoive un ait qui ait, dans l'anneau, le même sens loi qu'elle produisait comine generatrice, tie machine est excites en serie où par une âne independante, le courant ayant garde une sens dans les deux pièces, la reaction ;

électro-dynamique fait tourner l'anneau en seus

Si la machine est excitée en dérivation, le courant a changé de sens dans les electros; il en est de même de l'action électro-dynamique, et l'anneau tourne dans le même sens. Enfin dans une machine compound, la rotation se fera dans un sens ou dans l'autre, suivant la proportion relative des deux fils inducteurs.

Caloge des balais. — Quand une dynamo fonctionne comme receptrice, les balais doivent être calés en retard (Voy. Barac.

Mise en murche. — Si on lance le courant directement dans l'armature d'un moteur au repos, la force contre-électromotrice étant nulle, et l'armature présentant alors une résistance très faible par tapport à l'electro, on risque de brûler le fil; de plus l'appareil reste immobile s'il est excité en serie, et se met à tourner en sens inverse du mouvement normal, s'il est a double caroulement. Un évite cet inconvénient à l'aide d'un commutateur de mise en marche on de démurrage, qui introduit dans le circuit une resistance qu'on diminue ensuite progressivement. L'inverse se produit lorsqu'on ouvre le circuit.

Remersement de marche. - Il est souvent nécessaire, dans certaines applications, de pouvoir renverser la marche du moteur. Dans les moteurs magneto-electriques ou dans ceux à excitation independante, il suffit de changer le sens du courant.

Mais il n'en est plus de même dans les machines auto-excitatrices; le courant changerait de sens a la fois dans l'inducteur et dans l'induit, et le sens de la rotation ne serait pas change. Il faut donc renversor le sens sculement dans l'une des deux parties.

Pour le renverser dans l'armature, il suffit de déplacer les balais. Si ceux-ci occupaient leur position théorique, il faudrait les tourner de 180°; si 2 est l'angle de calage, il faut les tourner seulement de 180°—2a. Mais, si l'on adopte cette solution, les bidais sont rencontres à l'envers par le collecteur dans une des deux positions, et l'on est foice d'employer des balais en toile metallique.

Il est donc preferable d'avoir deux jeux de balais, qui appuient alternativement sur le collecteur, suivant le sens de la rotation. Cette disposition a etc adoptée par M. Reckenzaun sur le bateau Electricity. Le levier de manœusre commandait les porte-balais par l'intermediaire de deux galets en ebonite.

Au heu de renverser le courant dans l'armature, on peut le renverser dans les electros, mais il faut en même temps déplacer les balais 1 d'un angle 2x. La machine peut être chargée d'assurer le calage automatiquement; il suffit alors d'ajouter, en un point quelconque du circuit, un commutateur pour les électros.

Rendement industriel et éléctrique. - Voy. Res-DEMENT.

Choax du mode d'excitation, - Certaines applications exigent des moteurs fonctionnant avec une vitesse variable; ainsi, dans les chemins de fer, la vitesse doit augmenter progressivement au moment du démarrage, a mesure que l'effort diminue. Il convient alors d'employer un moteur excité en série, sous différence de potentiel constante. En effet, si la charge du moteur augmente, la vitesse diminue, et avec elle la

la force contre-électromotrice et par cui le champ. Un peut produire cette vari champ magnetique avec un régulatour tique ou manœuvré à la main, qui m résistance de l'électro, mais il est pl d'employer un double enroutement, le f en serie avant un effet contraire à ce dérivation et tendant à désaumanter l'é

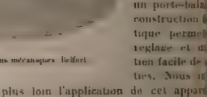
Si la charge augmente, la vitesse diminuer ainsi que la force contre-ele trice; l'intensité augmente dans l'an dans le til en série. L'action de ce til le champ, ce qui ramène la vitesse a 💼 première.

Moteur de la Société abscienne. - Co (lig. 651), destiné a la petite industrie,

> pose d'un anneau Gramige porté seul palier d'une longueur consi assurant une marche parfaite, i des vitesses depassant de beau vitesse normale. L'anneau tour un champ magnétique intense, (une seule bobine inductince, qui cée en dérivation ou en tension l'anneau, suivant que le moteur

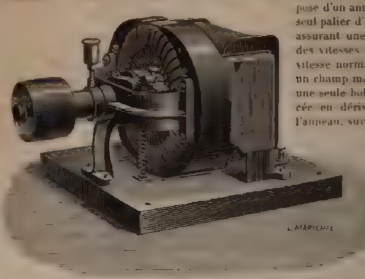
> > tiné à être d par des circuit tentiel consta intensite cons

Le collected bronze; les bi curvee, sont pe un porte-balal construction (tique permet regiage et di tien facile de l ties. Anus II



ventilateur. Moteur Depres. - Ce mateur est a électrique, La bobine est du genre Les aimants inducteurs fig. 6521 sou à plat, aim d'utiliser la plus grand du magnetisme de l'aimant et non j lement celui des parties voisines d

Deux balais en fil de laiton anteuent le à la holune. Ils pouvent être deplacer more a sincliner plus ou moins et a volonté leurs points de contact de la la zontale du commutateur, ce qui p graduer la vitesse engendrée juit courant. On pout mour changer rotation sans top her que the ophers d'incliner asses le import mobile qui



log. 601. - Moteur type (Société abscience de constructions mécaniques delfuet

force contre-électromotrice. Il en résulte une augmentation de l'intensité, poisque la différence de patentiel est constante; le cleump magnetique augmente aussi, et par suite l'effort

Au contraire, il résulte de la que l'excitation en serre ne convient nullement pour les applications qui exigent une vitesse constante, treuds, machines-outils, etc. It faut recourit a une ma bine montre en dérivation, ou plutôt à double enroutement. En effet, si la charge augmente, il faut augmenter aussi l'effort, ce qui peut se faire en augmentant soit le chanip magnetique, soit l'intensite dans l'anneau. La premore solution augmente aussi la force contreelectromotives, et par sinte diminue la vitesse, Il faut done augmenter l'orten-ite en diminuont alterner leurs contacts avec les cocommutateur.

r paut servir à des petits travaux de le : actionner une machine à coudre l'quelconque, remonter les poids de parcels telegraphiques, etc. Il porte à regulateur qui rend sa vitesse assez pour qu'on puisse même l'employer ux de précision, par exemple a faire les machines à diviser ou des cylinistreurs. Ce régulateur se compose ressort en communication constante des extrémités du ill de la bobine, et aime par une vis dont la pointe, par

son contact avec le commutateur, ferme le circuit. Ce ressort participe qu mouvement de rotation de la bobine, et, des que la vitesse devient trop grande, il s'écarte de l'axe sous l'influence de la force centrifuge, et le courant se trouve interrompu jusqu'a ce que la bobine ait repris sa vitesse normale.

La manivelle qu'on voit a gauche sert à faire tourner l'armature, forsqu'on veut employer l'appareil comme machine magnéto-électrique. Il faut alors serrer a fond la vis du régulateur, afin de le fixer. Les courants produits sont alternatifs : on peut les recueillir directement ou les transformer en un courant continu suivant



Fig 653. - Motour lieprer

tes baiais sur le commutateur. Le le, qui possede un aimant de 1,7 kiet une bobine pesant 0,7 kilo_ramme, force électromotrice de 5 voits ; il remplacer facilement deux éléments aplove comme moteur, et actionne lements Buisen grand modèle, il kilogrammetre par seconde.

Trauve. - Pour les expériences de electrique décrites plus haut, s'est servi d'un petit moteur, que représenté Voy, Barrai , et dont est un anneau Gramme; le noyau de tondelles de fer doux, taillees fauille de tôle de 2 millimetres e et séparées par des femilles de ce noyau s'enroule un petit nombre fit, Les electro-aimants inducteurs concentriquement cet anneau, à une ussi petite que possible, pour angpuissance a pools egal. Pour d'auations, M. Trouve construct un mola bobine f tig. 653 est da genre He tourne entre deux pièces polaires a. a forme d'ellipsoide, et animees par

tes balais sur le commutateur. Le qui électro-aimant place à la partie inferieure le, qui possede un aimant de 1,7 ki- de l'appareil. La baure 653 montre le moteur



Fig. 251, - Moteur Truevé.

disposé sur un pied en fonte indépendant qu'on peut enlever a volonté. Le mob ar a 25 centimetres de longueur sur 15 de largeur et 20 de hanteur il peut produire 3 kilogrammètres, ll | machines d'electricile statique desimes peut servir a actionner une machine a coudre ou tout autre petit appareil du même genre.

usages médicaux.

Moteur Siemens. - Ce moteur, très esp On l'emploie souvent pour mettre en marche les | on Allemagne, se compose d'un anneau bri



tournant entre des pièces polaires animees par un efectro placé l'deralement, Il est surtout destine a four not des forces de 0,1 à 1 cheval. Le mode dearonlesse at varie survant les applications.

Moteur Thomson-Houston. - Dans le me Thomson-Rouston this, 63%, les pueces jo de l'electro-aimant, dont les nocant aindiques, enveloppent presque complisi dont le novau a une section presque dell'envoilement est du système Siedifie, et l'electro est place en dérivadisposition particulière du noyau de ce et la faible resistance de ses bobines il beaucoup la perte due aux courants ait et a la résistance interieure. Il en que l'echaussement de la machine est

Reurs soul destinés à fonctionner sur les a différence de potentiel constante, le plus souvent de 110, 220, 500 et 600 voits. Les halais ne donnent pas d'euncelles et leur position reste invariable, quelles que soient les variations du travail. Les types construits actuellement sont compris entre un et quinze chevaux.

La disposition des organes est telle que toutes les parties sont faciles à inspecter et à entretenir. La poulie est disposee pour permettre l'entrainement de la courroie dans tous les sens.

M. E. Thomson fait construire aussi des mo-



Fig. 6.3 - Composts to densemble his nictor's peromagnic liquid

bobines raduales, entoudées sur des le fer doux et montées en série. Les le du fil aboutissent à deux laimes d'un deur à six touches reliees entre elles sux l'ne paire de bafais, calés à tôté autre, est montée en derivation sur le la génératines. Les inducteurs préla poles, disposés radialement en face les induites, ils sont enroules en serie directement sur le circuit de la géné-Chaque fois qu'une hobme induite champ magnetoque, le courant est inverse et l'action électro-magnétique garde le même signe : la rotation continue donc.

Moteur Sprague de Chicago. L'armature a un enroulement Siemens modifié; le noyau est forme de couches alternatives de disques de papier et de fer. Ce moteur, qui est tonjours a double enroulement, possede une disposition speciale pour la mise en marche : Laction de l'enrontement en serie est d'abord renversée pour produire l'excitation du champ, puis il reprend son sens ordinaire, dés que a force contreselectromotrice commence a se developper,

Applications des moleurs, - Les petits moleurs,

comme coux de M. Trouvé et de M. Deprez, servent, comme nous l'avons indiqué déjà, à faire monvoir de petits appareils, machines à coudre, etc. Les modèles plus puissants que nous avons indiqués servent, améi que les machines dynamos de Gramme et de Siemens, aux applications de la transmission de l'energie. Enfin MM. Dumont et Postel-Vinay ont combiné un petit moteur specialement destiné à la manœusre des signaux de chemins de fer.

MOTEUR GÉNÉRATEUR. — On donne ce nom en Angleterre à des transformateurs à courants continus, permettant d'utiliser des courants continus de haute tension pour des distributions à basse tension. Nous citerons ceux de M. Edison, de MM. Johl et Rupp, de MM. Paris et Scott (Voy. Transformatreur).

MOTEUR PYROMAGNÉTIQUE. — Moleur imagmé par M. Edison en 1887 et dans lequel une armature de fer doit son mouvement aux variations de son etat magnetique produites par des changements brusques de température.

Entre les deux pôles d'un électro-aimant horizontal fig. 655 peut tourner, autour d'un axe vertical, un faisceau de petits tubes de fer mince, dans lesquels on peut lancer un courant d'air chaud pour les porter au rouge. Un écran plat est disposé sur l'axe de rotation, audessous des tubes, de sorte que l'une de ses extrémités soit plus rapprochée de l'un des pôtes et l'autre plus rapprochée de l'autre. A chaque instant, les tubes masqués par l'écran ne reconvent pas d'air chaud et saimanient par influence, tandis que les autres ne peuvent s'armanter à cause de leur temperature élevee. L'echauffement des tubes produit une dissymétrie du champ d'où résulte la rotation, L'air destine a la combustion du foyer traverse d'abord les tubes masques par l'écran, afin de les refroidir, et par suite possedé dejà une température assez haute quand il arrive dans le tovet. Un moteur de ce système pesant environ 679 kg. developpe environ trois chevaux, M. Edison a construit sur le même principe une machine INDAM ON GENERATED REPROBACTEDUES.

MOTOGRAPHE OU MOTOPHONE. - Appareil imagine par M. falson et servint de retais telegraphique et de récepteur telephonique,

MOU D'UN CABLE. Longueur supplementaire qu'un donne a un câble sous-mairin pour qu'il puisse reposer librement sur le fond de la mer. Cette longueur vatre generalement entre ret 10 p. 100 de la longueur necessaire.

MOUSE-MILL. - Petde machine électro samque servant à électriser l'encre dans le siphon tecorder Voy, ce mot de I

MOUSTIQUAIRE ÉLECTRIQUE. —
tion imaginée par M. Scheret pour se
des moustiques, si génants dans l
chauds. C'est une enceinte grillagée
barreaux communiquent alternativeme
les deux pôles d'une bobine d'induct
centre est une lampe a incandescence,
lumière attire les moustiques : quand
lent traverser le griflage, ils sont tués
décharge électrique

MOXA ÉLECTRIQUE. - Cautérisation duite par l'éuncelle électrique.

MULTIPLE (Tétécnamin). — Télégi y mettant de transmettre plusieurs deped dans le même sens, soit en seus contl'aide d'un seul fil Voy. Télegnaphe.

MULTIPLEX. -- Syn, de multiple

MULTIPLICATEUR. — Organe du mètre (Voy. ce mot' qui augmente l'accourant sur l'aiguille aimantee.

MULTIPOLAIRE (Meanne). Dynamics inducteurs presentent plus de dec. (Voy. Meanne D'induction).

MUSCLE ÉLECTRO-MAGNÉTIQUE reil imaginé par M. Trousé pour mettre dence le mode de la contraction muscu est formé d'une sèrre d'electro-armante rant mutuellement par feurs pôles cot et réunis par des parallelogrammes af de maniere à totaliser les efforts. Sa préjuger de la forme du musile et si tendre en rappeler tous les effets, ce s pareil en explique cependant toutes l prietes et montre que la puissance d'un est la resultante de toutes les actions : laires. Il explique tres bien la contra be d'un muscle par l'electrisation localisé avoir recours a des actions reflexes ou l pagation de l'ebranlement moleculaire

MYOGRAPHE. - Appared mana



M. Mater pour enregistrer les mosmusculaires, et dont le stele, pour at-

Mement, ne touche le papier que par interlences, pour cela le style est commande par electre armant.

brophone. — Microphone employé par bradet de Paris pour l'étude des bruits des brass. On applique l'embouchure de l'appail 42, 656) sur le muscle, de sorte que celuipoit en contact avec le bouton explorateur B. bouton traverse une membrane de parchemin bien tendue et porte à son extrémité le charbon inferieur il du microphone. Le second charbon il est suspendu par son milieu, et un morceau de papier 1, formant ressort, l'appuie contre le charbon il. Enfin la vis y permet d'abaisser ce dernier et de régler la sensibilité de l'appareil. L'état normal des muscles est caractérisé par un bruit rotatoire dont la hauteur et l'intensité augmentent par la contraction volontaire.

N

Des 1838, Jacobi essaya de fuire marcher la Néva un bateau mû par l'électricité; le tentative n'ent aucun succès. Les resultats tenus depuis quelques années s'appliquent surtans bateaux de plaisance et aux petites emperiment de guerre (Vov. Bateau et Tormilleur. XEGATIF. — Qui est chargé d'électricité népor Vov. Etretagité).

Pôle négatif. — Pôle qui a le potentiel le plus

megatif (Étacino-). — Se dit des corps qui, as l'electrolyse, vont en sens contraire du urant, parce qu'on les suppose electres negativement.

MEUTRE. - Se dil des corps qui ne ot pas electrisés.

Ligne neutre. — Ligne qui, dans un ne chargé d'électricité ou de magnéme, separe les parties positives des

NICKELAGE. — Operation qui contie a reconver, par voie électrolytite, un objet métallique d'une couche ackel, soit pour empicher l'ovydaon, soit pour préserver les métaux aus de l'usure mecanique, Imaginé à 11 styer en 1816, le mekelage a été odu pratique par 1. Adams, Jacobi, annigton et taiffe.

Les bains de nickel se font avec de au distilles ou au moins de l'eau de

no ils ne derrent pas Mre trop froids; ils iventavoir au debut une réaction bégerement de, et i tre maintenus soigneusement neutres adant l'opération; sinon le dépôt devient griscassant. Les deux formules suivantes sont choistes parmi les plus usitées.

Bain Gaiffe.		
Eau distribée	10	parties.
Sulfate double de nickel et		
d'ammoniaque	- 1	

On dissout le sel dans l'eau chaude et l'on tiltre après refroidissement.

Bam Roseleur.		
Eau distillér	100	parties.
Sulfate double de nickel et		
d'ammonaque	- 4	-
Carbonate d'ammontaque	2	_

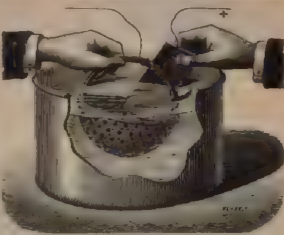


Fig. 637. - Nickelage des petits objets

On dissout séparément les deux sels drus l'eau chaude et l'on verse le carbonate dans le sulfate double, en avant soin de ne pas dépasser la neutralisation, puis on ajoute le reste de l'eau. Avant d'être plongés dans le bain, les objets doivent subir un polissage d'autant plus soigné qu'on veut obtenir un plus beau dépôt, puis dégraissés et décapés (Voy. Eugernouming. Le polissage est supprimé pour les objets grossiers. Pour ces trois opérations, les procedes varient avec la insture du metal. Le zine doit être d'abord recouvert d'une forte couche de cuivre, sinon il se dissoudrait dans le bain.

Les bains tendent à s'appauvirs au voisinage des objets immergés, on évite cet appauvrissement en remuant frequemment les objets.

Pour nickeler de très petits objets, on peut les placer dans une passoire en grès fig. 657, au fond de laquelle on dispose en spirale un fil mince de laiton en communication avec le pôle négatif. La passoire est tenue à la main et agitée pendant toute l'immersion. L'anode, tenue de la main gauche, est plongee au milien de la passoire, sans toucher les objets. On fait alors usage d'un bain chaud. Dans le inckelage, on peut se servir soit d'une anode soluble, soit d'une anode insoluble en platine ou en charbon; mais l'operation doit toujours être conduite avec beaucoup de précaution, Voy. Boussi, la Galvanoplastic,.

NICKELINE. — Alliage de nickel qui remplace souvent le maillechort dans les boites de résistances, sa résistance spécifique variant encore moins avec la temperature.

NIELLURE ÉLECTRIQUE. — La mellure est l'art d'incruster des sulfures métalliques dans des traits gravés en creux sur metal. Cette operation peut se faire facilement par les procédes electrochimiques. On opère d'abord comme pour une damas, nure Voy, ce mot, mais on laisse un peu p longtemps dans le bain d'acide suffurique, manière à avoir des traits un peu plus cre Un applique alors le sulfure a la spatule, et l' chauffe assez fortement pour fondre ce dep Un laisse refroidir et on polit jusqu'à ce que gravure soit seule converte de sulfute.

NIGRITE. — Melange isolant forme de cao choue et de cire noire produit de la distribité partielle de l'ozokerite).

NIVEAU ÉLECTRIQUE. — Syn. de potentiélectrique.

Lignes de niveau. — Syn. de lignes eque tentrelles (Vay. Equiport vitel.

NIVEAU D'EAU ÉLECTRIQUE. — Appur servant à avertir lorsque le niveau de d'une chaudière s'abaisse assez pour qu'il s'nécessaire den ajouter. Les deux pôles du pile sont reliés l'un à une tige metallique ve ticale dont l'extrémite inférieure indique la mite au-dessous de laquelle l'eau ne dong descendre, l'autre à une bague isolée prices bas de cette tige. Une sonneire a grande tentance est placée en dérivation. Quand il y au sez d'eau, le liquide ferme le circuit, et la sonneire ne recoit qu'une dérivation insufair pour la faire marcher; quand le invenu tant au-dessous de la limite tixee, la sonneire le tout le courant et se met a tinter

NOYAU. — Cylindre, lame on his de fer au places dans une bobine ou dans les induction d'une machine d'induction, d'un transformateur, etc.

0

OBTURATEUR ÉLECTRIQUE. — Plusiones incenteurs ent construit pour les chambres noires photographiques des obturateurs mus par l'electricite. Colm de M. Maudait est forme d'une guillotme, retenue par une tige de cuivre horizontale qui peuetre dans une dent pratiquee sur le bord de la fame d'acier. Cette tige est fixee à un disque de fer doux, qui est attire par un electro-aimant, lorsqu on y lance le courant d'une petite pile. Quand le disque est attiré, la tige abandonne la gui lotine, qui tombe immediatement. M. Demarest s'est serviaussi d'un obtace il électrique dans une ascension aérostatique tal a Rouen en 1880

ODEUR ÉLECTRIQUE. — thlene qui a pagne les decharges electriques, et qui est da la formation d'ozono et d'acide azolique

COF ÉLECTRIQUE. — Appared server produite des decharges électriques dans les de nature différente et sous diverses possions. C'est un vase de verre, de forme de si dans lequel pénetrent deux tiges de curs dont l'une est fixe, landis que l'autre pent se

arier (ecartement. Ces deux figes élant en communication avec les deux pôles bobine dinduction on d'une machine



that decrease Dalos, tailed of 4. Gavet-Suspiced .

ostatique, la décharge se produit (fig. 658). il de De La Rive. - Appareil montrant la ion d'un comant autour d'un aimant, sous de gerbe lumineuse. C'est un vase de



638 - Charl de Do La Rive,

oroide fig. 639 dans lequel on fait le comme dans un tube de Geissler. Il renpue lige de fer doux A, qui saimante par

plus on moins profondement, pour | influence, lorsqu'on la place sur un électroaimant E, et deux electrodes au', dont la preunère se termine par un cercle qui entoure la tige A. Ces deux électrodes étant reliees aux deux bornes d'une machine d'induction, on voit se produire entre a et a' une lueur qui tourne autour de A. Le sens de la rotation change quand on intervertit le courant dans l'œuf ou dans l'électro-aimant.

ŒUF-SOUPAPE. - Appareit imaginé par Gaugain et muni de soupapes anniogues à celles des tubes de Holtz.

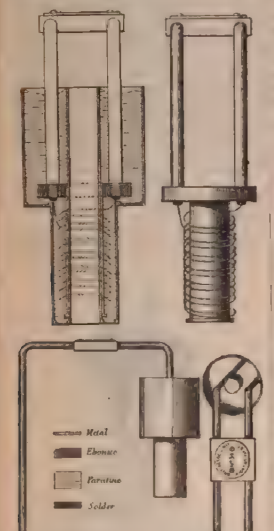
OHM. Unite pratique de résistance électrique qui vaut 109 unites C.G.S. de resistance. Les meilleures methodes employées pour déterminer la valeur de l'ohm ont montré qu'elle est égale à la résistance d'une colonne de mercure de 1 millimetre carré de section, et dont la longueur est comprise entre 106,2 et 106,3 cm. La commission internationale a adopte 106 cm., et a donne a l'unité ainsi definie le nom d'ahia legal. C'est l'unité ordinairement adoptée dans les boltes de résistances.

Etalons de l'uhm legal. Pour la mesure des resistances, on construit des resistances avantexactement la valeur de l'ohm tégal. Ces resis-



Fig. 600. - Elalon secondaire de l'ohm bess

tances sont quelquefois la copie exacte des prototypes : deux petites holes de verre contenant du mercure sont reumes par un tube de verrerempli du même liquide. On règle la longueur et le diamètre du tube pour avoir exactement la résistance voulue. Cette disposition encombrante est souvent remplacée par celle de la figure 600, dans laquelle le tube est recourbé. Le vase de verre peut être rempli d'eau à la température pour laquelle la résistance est con-



lig 144 - Philan de Lahm légal

nue avec exactitude, tiette forme est désignée sous le nom d'étalon secondaire.

Entin on emploie souvent des hobines formées, comme toutes les bobines de résistance, d'un fil de maillechort ou d'un alhage d'argent et de platine, enroule en double pour éviter les effets d'induction (fig. 661). Les extrémites de ce fil sont soudées à deux tiges de cuivre re-

courbées, de résistance négligeable, qu'on partie plonger dans du mercure pour établir le communications. Cette bobine est placée de une enveloppe de cuivre mince, remplie de parfine, ce qui permet de plonger le tout de l'eau pour porter le fil à la température par luquelle sa résistance est exactement communications.

La compagnie Edison-Swan construit des étalons analogues, mais la bobine a la forme du anneau plat; le fil est en alliage argent-platine Ces bobines sont ctalonnées par compagnistate des étalons qui ont été eux-mêmes compagnistes avec l'étalon original de l'Association betannique au laboratoire Cavendish, a Cambridge.

OHMMETRE. — Appareil imaginé pa MM. Ayrton et Perry, et servant a mesurer la résistances à l'aide du rapport le — H. Il per met de mesurer la résistance d'un conducter tandis qu'il est traversé par un courant. Cet u pareil est formé d'une aiguille aimantée somise à l'action de deux bobines placées a and droit. L'une des hobines, à gros Ill, est dans circuit principal; l'autre, à lil fin, est muse dérivation entre les extrémités de la resistant a mesurer. Si les bobines et l'aiguille sont but proportionnées, les déviations sont proportion nelles aux résistances.

OKONITE. — Isolant employé en Amérique et formé de 38 parties de caoutchouc et où d'a drocarbures naturels, d'oxydes et de silvate

observé par M. Holtz en 1881. L'une des electrodes de la machine de Holtz étant termial en pointe, et l'autre munie d'une grande calalle concave, garnie a l'intérieur d'un morcean d'un apparaitre un point brillant à l'extremi de la pointe et un cercle lumineux sur la calab comave. Si l'on interpose alors un corps ai ducteur on demi-conducteur, isole ou commaniquant avec le sol, on observe une ombre si l'electrode concave. Les corps isolants ne donnent pas d'ombre s'ils sont petits; lorsqu'ils sont un peu grands, ils peuvent produire ul ombre, mais elle s'efface peu à peu.

ONDULATEUR. — Appareil imaginé pa M. Lauritzen, pour remplacei le siplion record dans la télégraphie sous-marine. La jani principale du récepteur est un aimant en fon de à qui oscille entre les 8 pôles des 4 chelro aimants et entraîne avec lui un petit tube plei d'encre.

ONDULEUR. - M. Solignac a donne

Je seun appareil destiné à faciliter l'emploi de transformateurs avec des courants contines, ce qui permet d'avoir à la fois les avantapes des des vestèmes et d'éviter les inconvéaents des distributions par courants alteractifs.

I, usine centrale envoyant dans la ligne un jourant continu a haute tension, on coupe cette time a chique station et l'on intercale deux au-formateurs occlinaires. En derivation de diaque transformateur, on met un onduleur, i dans la branche du transformateur un inversur de courant.

thaque onduleur intercale successivement a dérivation de son transformateur une série resistances qui vont du court circuit à l'ouexture complète, puis il les enlève peu à peu, le serte que l'intensité augmente d'abord dans elus-ci de zéro à un certain maximum, puis edescend à zéro. A ce moment, les pôles du rinsformateur se trouvent intervertis, ce qui est se faire sans étincelles, et le sens du couent se faire sans étincelles, et le sens du couent secondaire est changé pendant l'ondulation arante.

Londuleur est toujours double, de sorte que, on des transformateurs se trouvant en court dout, l'autre soit sans dérivation, afin d'équiibrer le travail sur la machine.

Cet appareil permet d'obtenir facilement une describution à haute tension et à courant conuiu. Il donne encore le moyen de brancher sur les conrants continus des appareils qui sont sentiellement à courants alternatifs, comme à bongie Jablochkoff.

OPHTALMOSCOPE ÉLECTRIQUE. — L'ophtalmoscope sert à éclairer le fond de l'æit pour à alter l'examen de la rétine. Le modele ordinaire est formé d'un petit miroir concave, in renvoie dans l'æit observé la lumière d'une ampe, et qui est percé d'un petit trou, à trarers lequel on observe. M. Graud-Teulon à magine un ophtalmoscope binoculaire, dans aquel le faisceau tumineux, provenant de la étile observée, est divisé par des prismes à effexion totale et penetre dans les deux yeux des l'observateur, pour produire le relief sté-

Dans cet appareil, l'éclairage est obtanu par che l'unpe Edison, alimentée par 3 elements froncé, et placee entre les prismes à réflexion lotaie, par consequent devant l'observateur et en face du sujet.

OPPOSITION MITTODE n'). Voy. METHODE. OPPOSITION MONTAGE EN, -- Syn. de montage en batterie. Voy. Montage

OPTO-GALVANIQUE (Réaction). — Sensations lumineuses qui se produisent à chaque interruption lorsqu'on électrise la tête avec un conrant d'intensité moyenne en plaçant l'une des électrodes près de l'eil. L'intensité de cette réaction permet de mesurer l'état d'atroplue du nerf optique.

ORAGE. - Voy. ELECTRICITE ATMOSPHÉRIQUE, FOUDRE, MAGNÉTISSE PERGESTRE.

ORAGE MAGNÉTIQUE. — Un désigne ainsi les variations brusques et accidentelles des éléments magnétiques. Ces orages coincident souvent avec l'apparition des aurores boréales.

ORGUE ÉLECTRIQUE. — (tregue dans lequel, en appuyant sur chaque touche, on ferme un circuit comprenant un petit electro-nimant qui commande l'ouverture du tuyan correspondant. Deux ou trois éléments de pile suffisent à cet usage.

L'application de l'électricité aux orgues simplifie heaucoup le mécanisme et permet de placer le clavier à une distance quelconque des tuvaux.

ORTHORHÉONOME. — Appareil imaginé par M. Fleischi pour étudier l'action de l'électricité sur les nerfs.

OSCILLATIONS ÉLECTRIQUES. — Les courants induits sont genéralement accompagnés d'oscillations rapides du potentiel. Amsi, si l'on met l'une des extrémités du fil induit en communication avec la terre, et si l'on interrompt le circuit inducteur, l'autre extrémité du fil induit subit des inversions rapides de potentiel.

Methode des oscillations - Voy. METHODE.

OSCILLATION NEGATIVE -- Phénomene découvert par Du Bois-Reymond, et qui consiste en ce que le courant naturel d'un merf ou d'un muscle est plus faible dans la periode d'activité fonctionnelle qu'au repos. L'oscillation negative se produit encore, mais moins tortement, lorsque l'excitation du nerf est mécanique, chimique ou thermique. Ce phenomene n'est sans doute pas continu et résulte de modifications périodiques très rapprochées dans la tension du courant primitif.

OSCILLOGRAPHE. - Appareil servant a studier l'action du roulis sur un navire et a determiner ses conditions de stabilité.

OSMOSE ÉLECTRIQUE. — Passage d'un liquide a travers une cloison poreuse sous l'action d'un courant. M. Porret, puis M. bore, ont constaté que ce transport se fait généralement dans le sens du courant. Il y a exception pour la solution alcoolique saturée de bromure de baryum, qui se déplace en sens inverse.

OZOKÉRITE. - L'ozokente, ou cire fossile de ! Moldavie, est une substance bitummeuse qu'on a trouvée près de la houille, en Moldavie. Elle est d'un jaune brunatre, avec reflet verdatre, translucide en lames minees, d'une odeur assez forte, analogue à celle du pétrole. Elle parait formée de plusieurs principes pyrogenés dis-

fincts, et se présente en masses irreguliere formées de couches tibreuses et contourne Les proprietes isolantes de l'ozokente la foi employer quelquetors à la prace de la gritt percha dans les appareils electriques. Elle se surtout à préparer la cire minerale et l parastine.

P

PACHYTROPE. - Commutateur inverseur magine par M. Stuhrer.

PACINOTTI ANYPAU DE . - Induit dont l'enroulement est analogue à celui de l'anneau Gramme.

PALETTE. - On donne quelquefois ce nom à l'armature d'un électro-aimant, surtout lorsqu'elle est plate et rectangulaire.

PANTÉLÉGRAPHE. - Telégraphe reproduisant l'écriture ou les dessins, Voy. Térror veus.)

PANTÉLEPHONE. Sorte de microphone imagine par M. de Locht-Labye, et forme d'une pastille de charbon et d'une lame métallique.

PANTINS ÉLECTRIQUES. -- Voy. DANSE. PAPIER ÉLECTRIQUE. - Le papier bien sec-



Fig. 552 - Herretz Obleman a barbo data paper excellent

service montrer legattractions et legas pulsions : avec son origines.

electriques. On peut même en tirer des etc celles; il suffit de frotter vigoureusement feuille, de la soulever par un coin et d'en appocherie doigt fig. 662). Le papier écoher, le papie a lettres peuvent servir a cet usage. Un oblid de très bons résultats avec du papier tremp dans un melange à volumes egaux d'acide d trique et d'acide sulfurique, puis lave a grand eau et séche.

PAPIER BANDE TÉLÉGRAPHIQUE. papier bande employé dans les appareils Wars Hughes, Baudot, est lifeu pâle, um, ex mpt d grain, bien collé, et large de 10 millimetres. est en rouleaux de 160 metres, pesant 80 griff mes chacun. Le papier bande huite, emp. dans l'appareil Wheatstone, est blanc, larer d

12 millunètres ; il est livré en rouleaux d 300 metres pesant environ 400 grammed

PARACHUTE ÉLECTRIQUE. - . Inspes tion electique appliquée par M. Bise « 1831 aux parachutes des bennes de mi** Le declenchement est maintenu par courant continu, qui se trouve interrite? lorsque le cable de suspension viii: casser, et le parachute « ouvre immédial ment.

PARADOXE MAGNÉTIQUE. - 2 4 pôle d'aimant supporte une armater qu'on mette en contact avec lui un me de nom contraire et de même intered l'armature su detache, parce que les listi de force vont directement dun pol'autre.

PARAFFINE - Melange de diverbutes forméniques tres condenses. constitue le residu de la distillatem complète du petrale. On en extract de du bitume, des gondrons, de l'azab :

electrise facilement par frottement et peut cire minérales. Ses proprietes varient un

ritiée, la paraffine est solide, blanche, bre, insipide, un peu grasse an toucher, ist employée en télégraphie pour isoler les acteurs aux points de jonction. On emploie I des fils entourés de coton paraffiné. Le br paraffine est employé dans les condentrs et les paratonnerres a plaques.

MAPOUDRE. — Syn. de Panatonnenne, RALLELE MAGNÉTIQUE. — Lieu des is où le champ terrestre a même grandeur ême direction.

(RAMAGNÉTIQUE. — Syn. de Magnétique. (RATONNERRE. — Appareil servant a propun éditice ou un appareil électrique cones effets de la foudre.

ratonnerres pour les édifices. — On doit inklin l'idée d'élèver sur les édifices de is tiges métalliques, en parfaite commu-

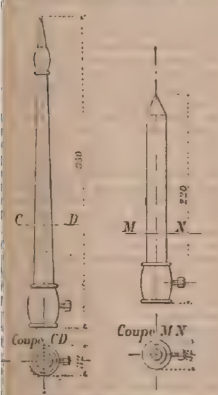


Fig. 061. - Pointes de paratonnerres,

tion avec le sol, pour les protéger contre la re. Si un muage électrisé passe au-dessus édifice, la pointe laisse écouler de l'électricontraire, qui pourra, si l'air est calme, mentraliser le nuage; sinon cette électripourra au moins se repandre dans l'air lessus de l'édifice et neutraliser l'action des nuages. Si la fombre vient à tomber, elle frappe la tige de préference aux parties voisines de l'édifice, et s'ecoule dans le sol par le conducteur, sans causer aucun dommage. Mais il faut pour cela que le paratonnerre soit en parfaite communication avec le sol; smon il devient plus dangereux qu'utile.

Les paratonnerres sont formés le plus souvent d'une tige en fer ayant 3 à 3 metres de longueur, et 2 centimètres de diamètre. La pointe du paratonnerre doit être hien conductrice, afin qu'elle ne soit pas fondue par l'action de la décharge : aussi la forme-t-on généralement d'un cône de coivre de 30 degres environ d'ouverture, que l'on five solidement à la partie superieure de la tige de fer.

La figure 663 représente deux formes très employées; l'une est un tronc de cône termine par une olive, puis par une pointe très aigué; l'autre est un cylindre terminé par un cône assez evasé pour éviter la fusion de la pointe.

M. Buchin a fait breveter en 1877 des pointes

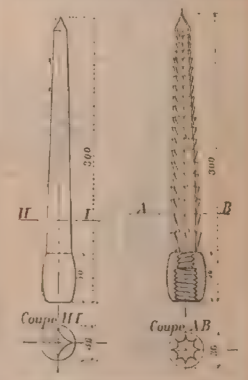


Fig. 664 — Pointes de paratonnerres, système Buchin.

de paratonnerres à section angulaire fig. 664°, qui se terminent au sommet par une pyramide; cette disposition facilité l'écoulement de l'électricité. Dans l'autre modèle figuré, les ac sont divisées en un grand nombre de pointes ou de pyramides, qui augmentent encore l'ac-

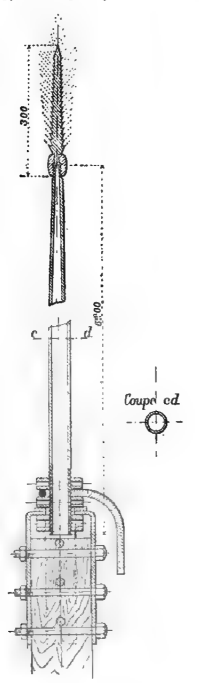


Fig. 665. - Montage des paratonnerres Buchin.

tion préventive. Ce système a été adopté à l'Observatoire du Pic du Midi.

La communication avec le sol est établie par l'établissement des paraton

un câble en fil de fer ou plutôt une sé barres de fer, et, pour éviter toute solut continuité, l'on recouvre soigneusemen les joints de soudure. Des barres en fer c 20 millimètres d'épaisseur conviennent : tement. Toutes les masses métalliques i tantes placées à l'extérieur ou à l'intéri l'édifice, toitures, chêneaux, gouttières pentes en fer, conduites d'eau et de gaz, c être rattachées soigneusement au cond pour éviter qu'il jaillisse des étincelles en pièces et le conducteur lors des chutes c dre.

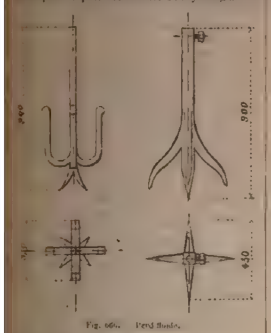
M. Buchin a rendu le montage des pa nerres extrêmement facile. La tige conic en fer creux. Elle porte à sa partie supe la pointe décrite plus haut, et sa base est sur une certaine longueur et reçoi écrous (fig. 665). Deux brides forgées à mande du poinçon, disposées en croix dernier et fixées par des boulons, sont ; d'un trou laissant passer la tige; ces brid fortement serrées entre deux des écrous de pour la maintenir. Le troisième est dest serrage du conducteur. La partie inférie conducteur, ou perd-fluide, doit présent bonne surface de contact; c'est généra une plaque métallique d'environ i mètre ou une tige munie d'un certain nom! pointes, comme on le voit figure 666. I mier modèle est le perd-fluide Callaud, forgé, qui est adopté par le génie militi second est celui du Pic du Midi: il est en

Le perd-sluide doit être constamm bonne communication avec le sol, au d'une nappe d'eau qui ne tarisse jamais, o à désaut de ce procédé, en remplissant d bon de bois ou de braise un trou creus un sol humide. Il n'est pas inutile de a quer qu'une citerne, même si elle ne ta mais, constitue, à cause de ses parois méables, un conducteur insufsisant : il sa le paratonnerre soit en contact avec le tier.

Il est utile de vérisser de temps en te bon état des communications.

Zone de protection. — Il est de la plus importance de savoir quelle est exacten surface protégée par un paratonnerre. O mis pendant longtemps qu'elle était limi un cercle ayant pour centre le pied du panerre et un rayon double de la haute tend à penser aujourd'hui que oethtrop forte. La Commission che l'établissement des paraton

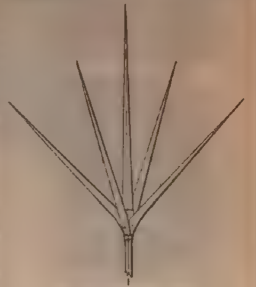
matruction ordinaire, le paratonnerre protège et acement le volume d'un cône vertical de resolution ayant la pointe pour sommet, et la sasteur de la tige, mesucée à partir du fattage émilipliée par 1,75 pour rayon du cercle de la tongres des électriciens tenu à Paris à 1984. M. W. II. Preece, ingénieur électricien la Post-Office de Londres, à déclare que, d'après es documents qui lui étaient purvenus, un paratonnerre parait protèger absolument un espect solide limité par une surface de revolution dont la deun-courbe méridienne est constuer par un quart de cercle, de rayon egal à la



baccar de paratonnerre et langent à celui-ci à on extremité superieure et aussi à l'horizon-tale passant par sa base. Cette dernière limite et la plus petite et par consequent celle qu'il est le plus prindent d'accepter.

Verification des paratonierres, — Les paratonierres pourant devenu fort dangéreux lorsqu'il se produit une solution de continuité dans le circuit métallique, il est indespensable de berdier de temps en temps le bon étal des communications. Pour cela, on mesure la résislance de l'appareil par les méthodes ordinaires. On peut encore attacher à la pointe du parabunerre un fil relie avec une sonnecre et une sile dont l'autre extrémite est en parfaite communication avec la terra. Si la sonnerie finte, le curant est en bon étal.

Paratonnerre Melsens. — Un autre système a été applique par Melsens à l'Hôtel de Ville de Bruxelles et adopté depuis par divers constructeurs (fig. 667).



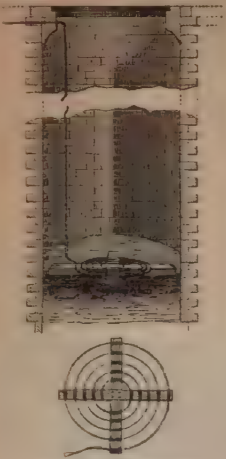
hig. 167. Paratonnerro Molsens.

Ce procédé consiste à disposer sur toutes les parties saillantes de l'édifice des pointes ou des houquets de pointes courtes, et à les reher au sol par une série de conducieurs enveloppant la maison d'une sorte de réseau métalique à tres larges mailles, qui suffit cependant pour constituer un écran electrique et sous-traire l'édifice qu'il enveloppe à toutes les manifestations électriques exterieures.



Fig. 668. - Paratonmerre tirem t

La figure 668 montre les paratonnerres du systeme Grenet, qui est analogue à celui de Melsens. Bans ce système on emploie comme conductents des rubans de enivre rouge ayant 3 centimètres de largeur et 2 millimètres d'épaisseur, et pesant 500 grammes par mêtre. Ce ruban a le même pouvoir conducteur que les barres de fer de 2 centimetres d'epaisseur exigées par la Commission municipale, qui pesent 3 kilogrammes par mètre. Grace à leur légéreté, ces conducteurs ne



big. 660. - Frest thade système terenet

surchargent pas les toitures; par suite ils n'exi-

gent aucune précaution speciale dans la contruction et peuvent être appliqués sur des ét fices déja existants. A cause de leur forme, l peuvent s'appliquer facilement sur toutes le surfaces du bâtiment en en suivant tous le contours; ils offrent plus de surface de contaet se soudent plus sûrement avec les parbé métalliques des faitages, de la converture, de chéneaux, goutteres, tuyaux de descente, etc.

Entin la forme de rubau permet de remplica avantagensement l'ancien perd-fluide par un spirale d'environ 15 mètres de longueur, mé sur un croisillon special, et qui occcupe, au fon du puits, une hauteur inferieure à 8 centime tres (tig. 609), de sorte qu'il suffit d'une tres pt tite hauteur d'eau pour établir une excellent communication.

Paratonnerres pour appareils électrique — Les appareils électriques reliés à une azo d'une certaine longueur, notamment les poste telégraphiques et telephoniques, sont munis le paratonnerres destinés à éviter que les appareilne soient détériores et que les opérateurs à soient atteints par les courants intenses qui per vent circules dans les lignes pendant les orages

Les paratonnerres employés à cet usace sur très nombreux, mais peuvent se ramener a at petit nombre de types différents; les qui utosent la chaleur dégagee par les courants menses, les autres leur grande différence de partiel. Les paratonnerres a pointes appartiented au dérmet groupe, ceux à lil fut au premiet.

Les paratonnerres a til sont formés d'un tin reconvert de soie, reposant sur une per métallique rehée au sot. Les courants du set orages brûtent la soie, et le fil se trouve d'communication avec la terre.

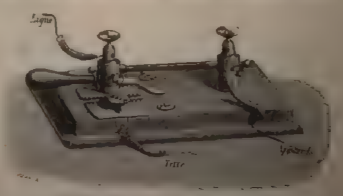


Fig. 670. - Paratonnecro a fd tin et a pointes (finègues)

tians d'autres appareils, deux plaques métals : culée sur la figue, sout séparées pur une l'asta liques, dont l'une est à la terre et l'autre inter- ; nonce de papier paratine, de nuca ou de poses

te et vont à la terre, tandis que les coulelégraphiques sont sans action.

Le modele fig. 670) possède les deux systemes. La ligne est reliée aux appareils par un fil de fer très fin, protégé par un petit tube de



Fig 071. Paratonnerre a 2 directions

reux, et qui fond lorsqu'un couranténergiraverse la ligne. D'autre part la borne qui la ligne est fixée sur une plaque de méuire de dents, en face de laquelle se trouve autre plaque, située à très petite distance, ment munie de dents et communiquant la terre. Pendant les orages l'électricité ale à la terre par les pointes. Enfin une ité perinet de relier la ligne directement q pareils ou à la terre, en la plaçant sur la lautre des deux plots métalliques situés art et d'autre.

dministration des Téléphones de Paris sage de paratonnerres a pointes et aussi de jounerres à lames (fig. 671). Ces deiniers soinent pour postes de 1 à 50 directions, cle en fonte est strie; les lames placées aus te sont egalement. En cas de décharge, avant passe d'une lame au socle et de la à

adjoint souvent à ce paratonnerre un cye de houte, dont la moitié est recouverte lame de cuivre rehée au sol. Quand l'osommence, on fait faire un demi-tour à ce dre, et toutes les lames sont mises à la On peut enfin ajonter à chaque lame un

come de deux disques de cuivre sépatés ne mines feuille de papier ayant la forme entec (62, 672, qui produit un écarte-de 0,05 à 0,00 millimetre. Ce paratonest très sensible i il devient conducteur le courant de 200 elements Leclanche. Il l'ailleurs supporter des étincelles de de longueur sans être déterioré, les deux sont seulement brunies légerement. Tous Dichonnous et l'exerucité.

les postes du système van Rysselherghe et les appareils munis du système anti-inducteur du

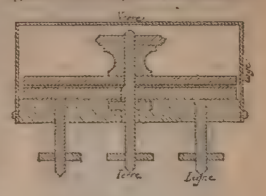




Fig. 672. - Paratemmente Van Resselberghe.

même inventeur ont des parafondres de cette esnèce.

La télegraphie militaire fait usage d'un paritonnerre à stries (flg. 673), analogue aux paratonnerres à pointes. Deux planchettes de cuivre, 1 separces par une distance d'environ un demi- d'eclairage électrique. Le modèle



Fig. 675. Pandouserre a strin-

millimètre, portent des rainures profondes de 2 millimètres et formant des arêtes bien vives. ties ramures sont longitudinales sur la planchette inférieure et transversales sur l'autre. Les nombreux points de croisement des deux systèmes d'arêtes rectangulaires forment autant de points d'écoulement à la terre. La plaque inferience est maintenue dans un plateau en ébonite; elle communique d'une part avec la ligne, de l'autre avec les appareits du poste. La plaque supérieure glisse dans des ramures pratiquees dans le plateau d'ebonite, et pent être poussée plus ou moins loin vers la droite. Si on la pousse incompletement, elle se trouve en contact avec les pièces marquees : Terre; on fonctionne avec paratonnerre. En cas d'orage,



hig 6"1 - Parafondre h Thomson

on pousse complètement la plaque superieure vers la droite, ce qui a pour effet de réunir les appareils avec cette plaque et par suite avec le 411

La Societé Thomson-Houston, ayant constaté plusieurs fois des deteriorations d'appareils par suite de decharges d'electricité almospherique, intercale des paratonnerres sur

fig. 674 est destine aux erre Il est formé de deux plaques qui vont en s'ecartant vers l mais sont séparces a la bas distance inférieure à to mm., La partie inférieure d ques est entourée par les pôl d'un gros electro-aimant, de

négligeable, intercalé dans le circuit, plaques, marquee Earth, est réume a (terre, conduite d'eau ou de zaz ; l'autre Line, avec la ligne à preserver. In a ce genre est disposé sur chaque til, l' ler, l'autre au retour.

Sil se produit une decharge, elle terre aux plaques de l'appareil, mais l par suite, a la base des plaques, un ag sisterail et formerait un court circuit s'il n'était repoussé par l'action des l'électro vers la partie superseure del où il se trouve rompu, l'ecart étant te Des appareils analogues sont disposi lignes a incandescence.

PARÉLECTRONOMIQUE. Do Rose appelle ainsi la partie du tissu qui e musele et dont la force électromotric contraire a celle du muscle, l'annule (ment.

PARKÉSINE. - Substance isolante ! fulmi-coton et d'huile de ricin, et me M. Parkes.

PARLEUR on SOUNDER. - Appareil les depèches telégraphiques au son. Co est très employé en Italie et en America Teleberaphk).

PATE A PAPIER FABRICATION DE M. Ch. Kellner a invente recemment ut procéde dans lequel la pâte de bois lorce par l'électricite.

Le bois découpe est trempé dans (tion de sel gemme, puis le melange et a l'electrolyse, qui donne de la soude negatif et du chlore au pôle positif substances agreent comme desolvant chissants, un terrerse le courant de temps pour mélanger la soude et l' Sons l'action de ces agents, le ben : desagregation of un blanchiment of tandis que le sel marin se reforme « Cette nouvelle application de l'élecrapproche de celle decrite plus hou! 3 GRIMEST

CALVANOSCOPIQUE. — Patte de preparee à la manière de Galvani de galvanoscope. On coupe la gredeux, on depouille les membres millon garde seulement une jambe avec la cuisse correspondante. On place dans un tube de verre, le nerf socte mite. On a ainsi un galvanoscope

facilement 1/200 de volt et dont les inont visibles de loin.

LECTRIQUE. - Procédés de pêche se de l'électricite. On peut introleau une lampe a incandescence tature les poissons, ou produire l'explosion d'une cartouche de pour tuer les poissons qui se troule voisinage. Ces procédés sont le rance.

de le même nom à une petite récrénisiste a pêcher des poissons de papier fune ligne ayant pour amorce un seau de cire à cacheter qu'on frotte it avec de la laine.

- Substance isolante formée de enpoids de poix grecque et d'un tiers calciné. Ce mélange, peu coûteux, es que l'ébonite, il est très employe ure son nom de l'italien pere poix).
- Commutateur utilise dans certisseurs destines aux chemins de fer ertains modes de block-system. La établie sur la voie et actionnée par des trains. Ce système ne semble de bons résultats.

e cucore le nom de pédale aux appacel pour sonneue Voy, ce mot, qui rrent avec le pied.

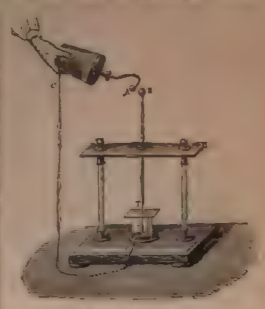
 Préce metallique garnie de poinles, organe des machines électrostaes paratonnerres telegraphiques.

ELECTRIQUE. — Electroscope noto formé d'une balle de sureau à un fil de soie.

ce le même nom aux pendules qui regulariser les horloges et dont le lest unitation électroquement.

CARTE. — Appareil portant deux italiques entre lesquelles on place pour la percer par la décharge d'une le leyde. Le trou percé dans la carte le havures des deux côtes, et, si les sont à des hauteurs différentes, il les de la pointe negative.

PERCE VERRE. — Appared muni de deux pointes fig. 675 entre lesquelles on dispose



lig. 07a. Percentite.

une plaque de verre pour la percer par la decharge d'une bouteille de Leyde ou mieux d'une batterie. Il est bon de noyer la pointe supérieure dans une goutte d'hule ou de pétrole, pour empêcher la decharge de contourner le verre.

Avec de fortes batteries, on peut percer une plaque de plusieurs centimètres d'épaisseur; mais il faut alors que les deux pointes soient completement noyées dans une substance isolante, par exemple un mélange de circ et de résine.

PERD-PLUIDE. — Partie d'un paratonnerre Voy, ce mot, qui établit la communication avec le sof.

PERFORATEUR ÉLECTRIQUE. — On donne ce nom à divers appareils: perce-carte et perce-verre, outils employes dans les mines Voy. Penconataire, organe du télégraphe de Wheatstone, appareil servant à perforer les bandes du mélographe de Carpentier pour les preparer a être employées dans le meiotrope.

PERFORATRICE ÉLECTRIQUE. — Outil servant a perforer et actionné par un moteur electrique, (Voy. Haveuse.)

PÉRIODE VARIABLE. — Voy. ÉTAT VARIABLE. PERMÉABILITÉ MAGNÉTIQUE. — Soit, dans un champ uniforme, un corps capable de prendre une aumantation uniforme, par exemple une sphère homogène. Son état peut être regardé comme provenant d'une modification du milieu qui la compose, analogue à celle qui existait antérieurement dans le milieu dont elle a pris la place, mais le flux de force par unité de surface ayant été multiplié par un certain coefficient qu'on appelle la perméabilité magnétique. Ce coefficient est plus grand que 1 pour les corps magnétiques, et plus petit que 1 pour les substances diamagnétiques. Il dépend à la fois de la nature du corps, de son état et de la valeur de la force magnétisante.

PERMISSIF. — Se dit du blok-system dans lequel un train peut être autorisé, sous certaines conditions, à pénétrer dans une section bloquée Voy. BLOKA-SYSTEM.

PERMUTATEUR. — Syn. de Communateur.
PERTE A LA TERRE. — Dérangement qui provient d'une communication fortuite avec la terre.

PERTE DE CHARGE. — On donne ce nom à la perte d'énergie, due principalement à l'échauffement, qui se produit dans toute canalisation. Elle est eu moyenne d'environ 6 p. 100 dans les cables intermédiaires et 2 p. 100 dans les dérivations, total 10 p. 100.

PERTE DE COURANT. — Dérangement produit par le contact d'un fil avec un autre conducteur ou avec la terre.

PERTURBATION MAGNÉTIQUE. — Syn. d'Orage magnétique.

PÉTROLE (ESSAI DE) PAR L'ÉLECTRICITÉ. — L'appareil Seybold, fort employé en Amérique, sert à essayer l'inflammabilité du pétrole par une étincelle d'induction. Le pétrole est chauffé dans une petite chaudière munie d'un thermomètre. A chaque degré ou demi-degré, on fait passer une étincelle, jusqu'à ce que l'inflammation se produise.

PHARE ÉLECTRIQUE. — Phare éclairé par un ou plusieurs régulateurs électriques. Après quelques essais infructueux, tentés en Angleterre, la lumière électrique fut installée pour la première fois aux deux phares de la Hève, près du Havre, en 1863 et 1865; les lampes étaient alimentées par des machines de l'Alliance.

Depuis cette époque, l'arc voltaïque fut installé a Odessa en 1866, à Souter-Point en 1871, aux caps Gris-Nez et Lézard en 1878, puis à Calais, Planier, Dunkerque, La Canche en France, South-Foreland, Sainte-Catherine en Angleterre, etc.

Les machines de l'Alliance ont été abandonnées depuis longtemps, mais, après quelques essais, on a laissé également de côté en géné-

ral les dynamos pour revenir aux m. magnéto-électriques. C'est qu'en effet, leurs qualités de volume et de prix de plus réduits, les dynamos sont délic plus sujettes auxavaries. Les machines m électriques sont plus robustes, et les réparations indispensables (changem collecteur ou d'une bobine' peuvent êtr sur place et instantanément par le gare machine employée le plus souvent est chine magnéto de Méritens à courants alt (Voy. MACHINE D'INDUCTION'. On se ser quelquefois de la dynamo Gramme à continu, semblable à celle qui alimente jecteurs des navires de guerre.

Comme source lumineuse, on fait us de la lampe Serrin, modifiée par M. Ber d'empêcher l'échauffement exagéré de l'aimant par les courants alternatifs, régulateur Gramme, plus constant réglage plus parfait. Cet appareil, p foyer de l'optique, glisse sur des rails, être, en cas d'accident, remplacé instiment par une lampe de rechange.

La surveillance du gardien est rend facile par l'adjonction d'une petite lent projette sur un écran l'image du foye neux. Une lampe à huile à quatre mèc toujours prête à remplacer les foyers ques, s'ils étaient tous deux hors de serv

On sait que le foyer d'un phare est a d'un système de lentilles et de miroirs, optique, qui sert à concentrer la lumière faisceau horizontal (fig. 676). Le foyer en est au centre de la cage; il est entoune série de lentilles à échelons; au et au-dessous sont disposées des couror prismes à réflexion totale, qui renvoien zontalement les rayons les plus diverge

Dans certains appareils, l'optique est feu n'éclaire alors qu'une partie de l'h celle qui regarde la mer: ce sont les feu les feux scintillants s'obtiennent à l'ai appareil optique qui n'éclaire qu'un nombre de secteurs de l'horizon, et qui autour du foyer. Dans ces derniers apptous les éclais peuvent être blancs, ou tain nombre peuvent être rouges, ce qu tient par la coloration du système optiq

Dans les phares à feux blancs sépar des éclipses, la durée d'un éclat est d tiers de seconde, celle d'une éclipse est de la durée d'un éclat ou d'un groupe d'

Dans les appareils à feux blancs séssi des feux rouges, la durée d'un éclat je quaris de seconde, la durce d'un éclat d'une denn-seconde, la durce des échple separent les éclats blanes d'un groupe ple de la durée de ces éclats; la durée dipses qui separent les groupes rouges

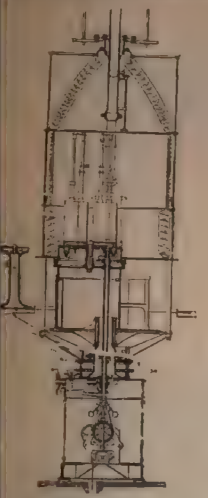


Fig. wit. - Opinque d'un plare.

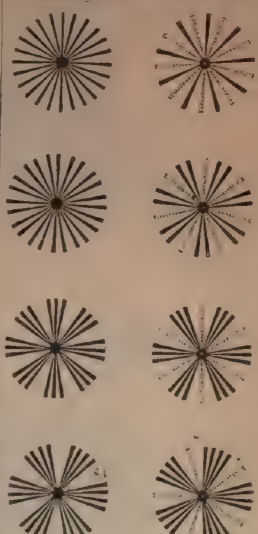
papes blancs est double de relle des 5 précedentes.

formistration francaise à adopte les huit les survauts, réprésentés parla figure 677, fiquelle les traits pleins indiquent les blancs, et les traits pointilles les éclats

ay a celate blanes uniformement séparée, nx esclate homes par groupes de doux, it à celate blanes par groupes de treis, ax a delate blanes par groupes de quotre na a conte alle modes em ut blanes el rouges, at a groupe e de deux conte blanes el rouges, at a groupe e de deux conte blanes esparée at on eco al rouge.

7º Feux a groupes de troix éclats blancs sépares par un relat rouge

8º Feux a quatre éclais blancs sépares par un éclat ronge.



Fag. 6"7. - Diffigunts taracteres des phores français.

On avait craint tout d'abord que la lumière électrique, moins riche en rayons jounes et verts que les antres lumières, traversat moins facilement le broudlard. Des experiences instituées en 1885 à South-Foreland par la Commission anglaise des phares Corporation of the Trionty House, et dans lesquelles on avait installeune lampe électrique, une lampe a vaz et que lampe à huile sur trois tours voisines, ont montré que la lumière électrique est la plus poissante par tous les temps et celle qui pénetre le plus foin dans le broudlard.

M. Allard, inspecteur général des phares français, a fait une série d'expériences et de calculs, d'où il résulte que la portée des phares croît beaucoup moins vite que leur intensité; il n'y a donc pas un très grand avantage à augmenter beaucoup cette dernière.

Ainsi un phare de 6250 carcels porte à 53 kilomètres par une transparence moyenne de l'atmosphère, à 24 kilomètres par un état moins transparent et à 3,7 kilomètres seulement par un brouillard intense qui règne environ dix nuits par an. Un phare d'intensité vingt fois plus grande (125000 carcels) aura dans les mêmes conditions une portée de 75,4 kilom., 32 km. et 4,6 kilom. La portée est donc augmentée dans le rapport de 1,42 pour le premier cas, 1,34 pour le second et 1,24 pour le dernier; legain est donc d'autant plus faible que le brouillard est plus épais.

PHÉNOMÈNES ÉLECTRO-GAPILLAIRES. -Voy. ÉLECTRO-CAPILLAIRES (PHÉNOMÈNES).

PHÉNOMÈNE DE HALL. — Supposons qu'on fixe aux deux extrémités opposées d'une lame métallique mince les deux électrodes A et B d'une pile. La lame est traversée par le courant. Si on prend deux fils reliés par un galvanomètre et qu'on applique leurs extrémités a et b sur les deux faces opposées de la lame, on trouve facilement une position telle que le galvanomètre ne soit pas dévié : il suffit que les deux extrémités a et b soient sur une même surface équipotentielle. Si la lame est homogène et d'égale épaisseur, les surfaces équipotentielles sont des plans perpendiculaires à la ligne AB; il suffit donc que les points a et b soient dans un de ces plans.

Si l'on détermine alors un champ magnétique intense, de sorte que la lame soit perpendiculaire aux lignes de force de ce champ, une partie du courant traverse le galvanomètre. Le courant va de a à b à travers le galvanomètre pour le fer, le cobalt, le zinc, en sens inverse pour le nickel, l'or, l'argent, le bismuth; il est nul pour le plomb et le platine.

Si e est l'épaisseur de la lame, i l'intensité du courant total, F celle du champ, et k une constante qui varie avec la nature du métal, la différence de potentiel entre a et b est $\frac{klF}{e}$.

Ce phénomène est dû à une déviation des lignes de flux et des lignes équipotentielles sous l'action du champ magnétique.

PHÉNOMÈNE DE KERR. — On désigne sous ce nom les résultats suivants observés par M. Kerr. Lorsqu'un faisceau de lumiè risée se réfléchit sur l'un des pôles d' tro-aimant, le plan de polarisation tour certain angle en sens contraire de la du courant. Ainsi le pôle nord d'un aimant fait tourner le plan de polarisat la droite.

Pour le vérifier, on place en L une se lumière (fig. 678) et l'on tourne le nic façon à polariser la lumière soit dans d'incidence, soit perpendiculairement à

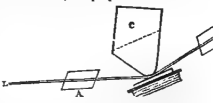


Fig. 676. - Phénomène de Kerr.

puis on amène le nicol B à l'extinction. vateur se place en E. On ajoute ordina en C un coin de fer doux qui paratt concentrer la force magnétique.

Le phénomène est plus net sous l'in normale, parce qu'on évite l'effet dù à la r métallique.

M. Kerr a observé aussi la rotation de polarisation lorsque la réflexion se le côté d'un aimant.

On trouvera à l'article pouvoir élect que d'autres faits observés par M. Kerr.

PHÉNOMÈNE PELTIER. - Voy. EF

PHENOMENE THOMSON. — Voy. Eff

PHONE. — Récepteur téléphonique noplex d'Édison.

Le phone est formé d'un aimant e cheval, dont chaque branche porte une Le diaphragme qui vibre devant ces bobin une tige filetée, munie d'un écrou, qui chaque vibration frapper sur un anneau fendu en produisant un bruit particulie mant et les bobines sont renfermés d étui de laiton.

PHONOÉLECTROSCOPE. — Cet appar giné par M. Edwin Smith est formé de de des à l'unisson tendues sur une caisse En faisant passer un courant dans l'a cordes, le son s'abaisse plus ou moins; c gement permet de calculer la quantité tricité qui a traversé le fil en un temps ou l'intensité du courant.

PHONOGRAPHE. — Appareil imaginé!

izine, le phonographe n'empruntait rienctricité. Il se composait d'un evlindre mé-

destiné a reproduire la parole humaine. I tillique P dont l'axe AA est fileté fig. 679), de façon que la manivelle le fait tourner et grancer en même temps. La surface du cylindre



Fig. 679. - P! onographs, modéle primitif

ne reconverte pour chaque experience

me rainute helicoidale de même pas, et | disposée une membrane vibrante dont les mouvements peuvent se transmettre à un style ins-Fuille d'étain. Au fond d'un cornet E est | cripteur en contact avec la feuille d'étain. Si

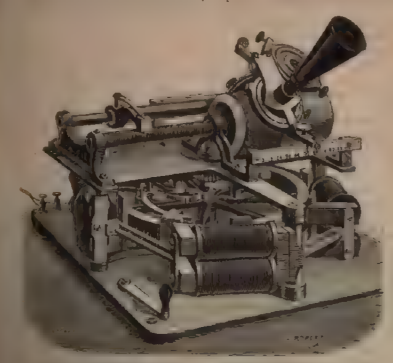


Fig first - Phinagesphe mouveau modale. La laundes electrique, & feerice baddig

helicoidale; si l'on parle en même

it mouvon le cylindre, la pointe suit la | brane jusqu'au style, qui, sous cette impulsion. s'enfonce plus ou mons profondement dans second l'embouchure E, les cabrations se l'étain et y imprime un trace qui correspond ettent par l'intermediaire de la mem- , exactement aux sons émis. Si l'on ramine ensuite le cylindre a son point de départ et qu'on recommence à le faire mouvoir dans le même sens et avec la même vitesse, la pointe du style s'engage dans le trace et en suit exactement les moindres sinuosités; elle communique son mouvement a la membrane, qui reproduit les paroles qu'on a prononcees avec leur hauteur et leur timbre. En cornet de carton se place dans l'embouchure E pour renforcer les sons émis.

Après de longs essais, M. Edison a donne récomment au phonographe une nouvelle forme, qui pro luit de meilleurs résultats, et qui a été brevetee en Angleterre le 14 décembre 1887, L'axe principal du nouveau phonographe tourne dans deux paliers, mais sans avancer; e'est l'embouchure et le style qui se déplacent. L'axe recoit le mouvement d'un petit moteur magnétoélectrique placé dans le socle de l'appareil; il est illeté et porte à l'une de ses extremités un cylindre de caivre reconvert d'une couche de cire durcie sur laquelle doivent s'inscrire les vibrations sonores. Une tige horizontale, placée parallélement au premier axe, porte un chariet auquel sont fixés l'embouchure, la membrane et le style. Ce chariot est commandé par le brasque l'on voit à gauche et qui porte une pièce taillee en forme de peigne, de manière à s'appliquer sur le pas de vis de l'axe principal en tormant écrou. Lorsque le moteur est en mouvement, l'axe tourne ainsi que le cylindre de cire; la pièce écrou avance lentement, entrainant le style qui décrit une hélice sur la surface du cylindre.

Le bias articulé qui porte l'embouchure peut recevoir deux diaphragmes, l'un pour l'inscription, l'autre pour la reproduction de la parole; il est également muni d'un outil servant à égaliser la surface du cylindre de cire avant l'inscription. Un fait d'abord manœuvrer l'instrument à vide, afin de préparer la surface par le passage de cet outil. Un ramène ensuite le chariot au point de départ et l'on met en place le diaphragme inscripteur : le style où arguille qui produit le trace est fixé au centre de ce diaphragme, et il est rehe par un pivot a un ressort fixé sur le cadre du diaphragme. Un fait alors marcher le moteur et l'on procéde à l'inscription.

Quand le tracé est fini, on ramene encore le chariot au zero et l'on remplace le premier diaphragme par celui qui sert a reproduire la parole; c'est un diaphragme en bandruche au centre duquel se trouve une goujulle reliée à un ressort debé en acier, dont l'une des extrémites est attachée au cadre du diaphragme, et dont l'autre appuie sur le cylindre de cire.

L'appareil ainsi dispose est pret à reprodutes sons qu'il a enregistres.

Dans ce nouvel appareil, l'inventeur a sie l'intensité pour obtenu une articulation tincle et une intonation parfaite, aussi enecessaire, pour percevoir les sons, d'employ de petits tuyaux acoustiques qu'on adapte a oreilles.

La couche de cire est cylindrique: elle a in d'épaisseur, 50 mm. de diamètre et 100 m de longueur. Le cylindre fait 50 tours par s nute et peut recevoir 100 lignes par 20 mm.

Le moteur est formé de quatre électromants, entre lesquels tourne un volant horar tal en bronze, garni d'armatures de fer de qui sont successivement attirées par les electre Le mouvement est transmis à l'axe lifete une paire de roues conques de friction l'adeux éléments de pile suffisent à actionne moteur, qui est pourvu d'un régulateur to sensible, destiné à maintenir la vitesse cotante. Ce régulateur consiste en une masse of trifuge placee sur l'un des rayons du volant qui rompt le circuit lorsque la vitesse lenaugmenter.

Les deux diaphragmes sont placés danpièce métallique percée de deux trous, ce

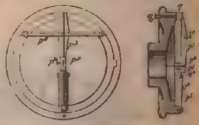


Figure communiques par M. Julien Brealt

permet de les substituer rapidement l'un altre tre en tourn int la pièce de l'angle consealle diaphragme devant lequel on a parle exc



Fig. 582. — Parker Figure communique par M. Julien Brault

teur) differe de celui qui les reproduit parler, Le premier (fig. 681) porte une pointe pl. facil ite lame d'acier tranchante, fixée par la mulieu d'une pastille de caoutet assujettie par une vis p^k au centre p^k, qui tourne nutour de l'axe p^k. Le aoutchouc q, reglé par la vis micro-'q^k, limite les mouvements du levier pointe. La membrane est maintenne ir le ressort q^k; elle ne peut donc exe-

cuter que les mouvements permis par l'élasticité de la buttée q. La pastille de caoutchouc emmagasine une énergie suffisante pour renvoyer vivement la membrane et amortir les vibrations parasiles.

Le parleur 'hy. 682 est formé d'une membrane en baudruche, tendue entre l'anneau et le fond fileté. La pointe du style est arrondie, pour ne





Fig. 653. ← Disphrigmes di recepteur et du parleur dernier modèle . Figure communiquee par M. Julien brault j

er les tracés des phonogrammes ; elle dup moins large que les sillons et peut pir librement. Dans la disposition la ate (fig. 683), le disphragme du récepin verre et celui du parieur en soie ; la la est du reste analogue à la précédente. PHORE. — Sorte de microphone comfieux charbons, l'un fixe, l'autre susl'extrémité d'un levier muni d'un lds.

PLEX ou WAY-DUPLEX. — Disposifinée par Edison pour pouvoir transl duplex sur les lignes télégraphiques fas de fer, sans avoir besoin de dontiverses parties de la ligne les mêmes e résistance, de capacite et d'isolel système est analogue à celui de fysselberghe pour la télégraphie et la simultanées. Un fait usage d'un rédéphonique special, appelé phone,

PORE. — Système imagne-par M. Langis pour la telegraphie et la teléphonie 56, et qui se compose de deux fils illutes enroulés ensemble.

COPE. - Terme désignant tous les lestines à l'étude de la voix, et qui électricite.

316NAL. — Système invente par or entendre les signaux transmis par marin.

transmission ordinaire, où l'en emhabet Morse, on entendra un son en it le récepteur par un telephone. Mais, ible sous-marin, la transmission seante pour donner naissance a un son l'intercaler un interrupteur a monverlogerie, qui produise un grand nomcoptions par seconde. Cette disposition serait applicable avec l'alphabet Morse, mais, en réalité, on se sert dans la télégraphie sous-marine de courants positifs et négatifs, qui correspondent aux points et aux traits, et ces courants ne donneraient aucune différence dans le téléphone.

Pour éviter cet inconvénient, l'interrupteur envoie chaque signal dans deux téléphones destinés aux deux oreilles et qui sont reliés à la terre par l'intermédiaire de deux piles montées en sens contraire. Suivant le sens du courant transmis, il est renforcé par l'une des piles et affaible par l'autre, de sorte qu'un des teléphones fait entendre les courants positifs seulement, l'autre les courants négatifs.

PHOSPHORESCENCE. Propriété que possédent certains corps de devenir lumineux dans l'obscurité, lersqu'on les a exposés au soleil ou a la lumière electrique. Beaucoup de substances deviennent phosphorescentes dans les tubes de Geissler.

PHOTOCHROMOSCOPIE. — Méthode consistant à éclairer par des étincelles d'induction des corps en mouvement, qui paraissent immobiles à cause de la faible durée de l'étincelle. Un peut ainsi mesurer la vitesse de certains mouvements rapides et simples, tels que vibration, rotation, etc.

M. Izarn a propose de remplacer l'étincelle d'induction par la lucur des tubes de Geissler.

PHOTO-ÉLECTRIQUE. -- Qui fournit de la tumière électrique, ou qui utilise cette lumière.

PHOTO-ÉLECTROGRAPHE. — Électroscope a enregistrement photographique employé à kiew flussie. Les feuilles d'or, fortement eclairées, rélléchissent la lumière sur une bande de papier sensible qui se déroule d'un mouvement uniforme. Leurs mouvements produisent deux

courbes dont l'écartement indique l'état électrique de l'atmosphère. L'électroscope est relie avec un paratonnerre.

PHOTOGALVANOGRAPHIE. — Méthode photographique donnant sur une plaque, couverte de glu mélangée de substances impressionnables, un dessin en creux ou en rehef, qui est ensuite chéhé par l'electrotypie pour avoir les planches necessaires à l'impression.

PHOTOGRAPHIE ÉLECTRIQUE. - Photographic obtenue à l'ande de la lumière electrique remplacant la lumière solaire. La lumière solaire ne brille que pendant une partie du jour et son intensité varie d'une heure à l'autre, de sorte qu'on ne peut jumais compter sur un effet certain et qu'on est arrêté souvent dans les operations photographiques par les changements d'éclat ou même par la disparition complete de la lumière. C'est pourquoi l'on a cherche depuis longtemps à utiliser les lumières artificielles, et notamment la lumière électrique, qui est la plus intense.

Les propriétes photogéniques de cette lumière sont connues depuis longtemps; une brochure publiée en 1689 raconte que la foudre tombant sur une eglise « imprima le canon de la messe sur une nappe d'autel ». L'emploi de la lumière electrique a été cependant fort restreint jusqu'ici par son prix de revient élevé et la difficulté de se la procurer et aussi de lui faire produire un eclairage aussi agréable et d'un effet aussi actistique que celui de la lumière solaire. C'est que cette derniere, tombant en larges faisceaux parallèles, vient bargner le modèle de tous côtés en produisant des clairs et des ombres, mais aussi des penonibres et des demi-teintes qui adoucissent le passage de la pleine lumière à l'obscurite.

passage de la pleme lumière à l'obscurite complete, et donnent aux objets un modele agreable. Cette qualité manque abselument à la lumière electrique, dont les rayons, parlant sensiblement d'un même point, se repandent en luiscéaux divergents et forment à la surface du sujet des clairs et des ombres heurtes et sans transition, qui donnent aux visages une apparence rigide et cadaverique.

Pour enter cet inconvenient, M. Laébert emploie un procédé très ingenieux. La source de lumière est une lampe a l'a situate, formée de deux charbons à angle droit, dont l'un est tixe, l'autre mobile à l'aide d'un pas de vis. Le point lumineux, qui se trouve su sommet de l'angle droit, est dispose on centre d'une demi-sphere en métal de .

2 metres de diamètre, suspendue à une monture solide, et qu'un peut deplacer et orien ter a volonte. L'u disque métallique cache le source du côté du modele, qui ne resoit qu' la lumière tenvovée par le réflecteur. O obtient ainsi un eclairinge beaucoup plus deur plus analogue à celui du soleil, et ne fatiguar pas les yeux des personnes qu'on reut fair poser. On peut en outre opérer par tous le temps et à toutes les heures du jour et niem de la nuit. La lumière électrique convient à le photographie, nou seulement par son intensité mais aussi par sa richesse en rayons photogéniques.

La lumière électrique rend encore d'autre services a la photographie : elle permet d'obte nir des reproductions photographiques dans certaines conditions particulières et sans chombre noire. Ainsi le docteur Boudet de Para reproduit des medailles, monnaies, cachets, etc. en les appliquant sur la face sensible d'une plaque au gelatino-bromure d'argent, post elle-meme sur une feuille d'étain. En chargeau a refus le condensateur ainsi constitue, at moyen d'une petite machine de Voss, et le déchargeant ensuite, on obtenut de bellet images. M. Ducretet a obtenu de meme de belles photographies d'étincelles ou d'effluis en provoquant la décharge dans l'obscurite, à une petite distance d'une plaque au gelatinebromure, dans l'intérieur d'une petite cage : verre rouge,

Entin M. Lande a employé la lumiere electrique pour mesurer la vitesse des obturateurs il a montré ainsi que la lumiere electrique n'agit pas réellement sur la plaque pendad tout le temps que l'obturateur est demaspi

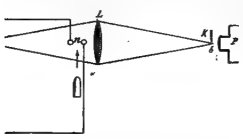


fig. 1. - Larregistrement par la photographic me thude de M. Leis and

Nov. 1. Leseving, La Photographic et ses uppocations).

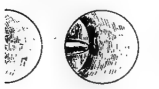
Encepstrement par la photographie, - Para les applications de la photographie, nous cui

n emploi pour l'enregistrement des phés électriques. Nous en avons déjà donné emples (Voy. Астіноміттв, Électronis.). Nous citerons encore une méthode



ig. 685. - Disposition des expériences du D' Mach.

ple, employée avec succès par M. Eric de Liège, pour enregistrer des mouve-apides, tels que les oscillations d'un mêtre à miroir. mest ce miroir (fig. 684),



686. - Photographie des projectiles en mouvement.

éclairé par des étincelles d'induction, entre une pointe de charbon l et un fil magnésium k. Les interruptions du

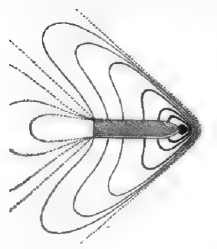


Schéma des zones d'air comprimée et raréfiée par un projectife.

rimaire sont produites par un électro-F, ayant une période de vibration bien Le faisceau réfléchi tombe sur une lentille et vient former une image de l'étincelle sur une feuille de papier sensibilisé, tendue sur un cylindre tournant ou sur une planchette verticale animée d'un mouvement de descente.

On obtient au développement une courbe pointillée; en traçant par les points successifs des traits perpendiculaires à la direction du mouvement, on obtient des intervalles correspondant à des temps égaux et bien connus. Pour avoir une étincelle bien nette, on place une bouteille de Leyde en dérivation sur le circuit secondaire.

Photographie des projectiles en mouvement. — Nous citerons enfin, comme dernière application de l'électricité à la photographie, la belle expérience du docteur Mach, qui est parvenu à photographier les projectiles en mouvement. Une forte batterie électrique F (fig. 685) est placée dans un circuit contenant deux interrupteurs m et n, placés en

ligne droite avec la lentille L et la chambre noire P. Le fusil est placé à quatre mètres de n, de sorte que le projectile vient rencontrer cet interrupteur dans la direction de la slèche. Au moment où il franchit ce point, une forte étincelle jaillit en m et l'éclaire vivement, ce qui donne une image sur la plaque sensible.

La figure 686 montre quelques-uns des résultats obtenus. Les deux premiers dessins montrent que l'air est comprimé en avant du projectile, et le dernier qu'il est raréfié en arrière, comme on pouvait s'y attendre. L'examen des nombreuses épreuves obtenues montre que, à l'avant, la couche qui limite la zone comprimée est une hyperbole, et à l'arrière, les droites qui limitent la zone raréfiée sont parallèles aux asymptotes de cette hyperbole (fig. 687).

PHOTOGRAVURE. — La gravure en creux utilise seule l'électricité, dont le rôle se borne généralement à donner par la galvanoplastie des reproductions sidèles des moules. Dès 1841, M. Fizeau, puis MM. Berres, Donné, etc., songèrent à placer les plaques daguerriennes dans un bain galvanique, soit pour creuser certains points, soit au contraire pour produire des saillies; on transformait ainsi l'épreuve daguerrienne en une plaque propre à la gravure. Ces procédés furent bientôt abandonnés avec le daguerréotype lui-même.

Le rôle de l'électricité dans la photogravure étant aujourd'hui extrêmement restreint, nous indiquerons seulement la marche du procédé Rousselon, employé par la maison Goupil; nous renvoyons pour les autres méthodes à l'ouvrage auquel nous empruntons ces détails (J. LEFÈVRE, La Photographie et ses applications). Dans le procédé Rousselon, on tire, sous le négatif, une épreuve positive sur gélatine bichromatée; le développement à l'eau tiède donne des reliefs qui figurent les ombres. On place la couche impressionnée sur une planche d'un métal mou, et l'on soumet à une forte pression, ce qui donne sur le métal une image ayant les ombres en creux. Cette planche n'étant pas assez résistante, on en fait par la galvanoplastie un moule, dans lequel on obtient ensuite par le même procédé autant de copies de la première planche métallique qu'on en désire. L'électricité joue un rôle analogue dans plusieurs autres procédés de photogravure.

PHOTOMÈTRE ÉLECTRIQUE. — Instrument imaginé par Masson et destiné à mesurer l'intensité lumineuse des étincelles électriques.

Il existe aussi plusieurs photomètres, destinés à comparer des sources lumineuses quelconques, en utilisant les variations de résistance électrique du sélénium sous l'action de la lumière. Le photomètre de W. Siemens est formé d'un tube de cuivre noirci à l'intérieur, portant à l'une de ses extrémités un diaphragme, et à l'autre une plaque de sélénium; relice avec une pile et un galvanomètre Thomson. On place d'abord l'étalon à une distance connue D de la plaque de sélénium, et l'on observe la déviation du galvanomètre ; on place ensuite la source à une distance D', telle que la déviation soit la même. Si I et I' sont les éclats intrinsèques de l'étalon et de la source, on a, d'après la règle ordinaire de la photométrie :

$$\frac{1}{l'} = \frac{D_{l,\bar{q}}}{D_{\bar{q}}}.$$

M. Gimé a imaginé également plusieurs dispositions fondées sur les propriétes du sélénium; mais la précédente est la plus simple et la plus précise.

PHOTOMÈTRE MAGNÉTIQUE. — Appareil servant à mesurer les intensités lumineuses et imaginé par M. Raimond Coulon. C'est une sorte de radiomètre, formé d'un globe de verre dans lequel on a fait le vide, et qui renferme une aiguille aimantée, mobile sur un pivot et portant à ses extrémités deux disques de mica noircis sur une face. Lorsqu'un rayon lumineux vient frapper les deux disques, l'aiguille s'écarte de sa position d'équilibre. On gradue empiriquement. M. Coulon a donné à son photomètre plusieurs formes un peu différentes.

PHOTOMÈTRIE. — La photométrie est l'en-

semble des méthodes qui permettent de comparer les éclats intrinsèques des foyers lumineux. Nous ne pouvons traiter en détail cette question, qui est à peu près complètement étrangère à l'électricité. On trouvera dans les deux articles précédents la description des méthodes photométriques qui emploient des appareils électriques ou magnétiques.

Unités et étalons photométriques. — M. Violle a fait adopter par la Conférence internationale de 1884 les unités suivantes:



Fig. 688. - Lampe-étalon au pentane (Woodhouse et Rawsti-

L'unité de chaque lumière simple est la quantité de cette lumière émise normalement par un centimètre carré de platine à la température de fusion.

L'unité pratique de lumière blanche est la quantité de lumière blanche émise dans les mêmes conditions.

Cette unité pratique n'est pas d'un emploi commode et ne peut servir qu'à étalonner des brûleurs qui seront ensuite employés pour comparer les différentes sources.

Divers étalons de lumière ont été proposés pour les applications industrielles. M. Hefner-Alteneck se sert de la flamme produite par une mèche saturée d'acétate d'amyle. Ce corpsse prépare en distillant deux parties d'acétate asse avec une partie d'alcool amylique et rtie d'acide sulfurique.

Vernon-Harcourt emploie une lampe 18), dans laquelle on brûle des vapeurs ntane, carbure d'hydrogène extrait du :. Cette substance donne, dit-on, une e d'une fixité et d'une constance exceplles.

TOPHONE. — Appareil destiné à transles sons en faisant agir un rayon lumiur un fragment de sélénium pour faire sa résistance (Voy. Sélénium).

hotophone a été imaginé par MM. Bell et c. Il se compose d'une embouchure A 3), fermée à la partie supérieure par un métallique mince, ou une plaque de formant miroir, monté à la façon des agmes de téléphone. Un faisceau lumi-

neux, concentré sur ce miroir par la lentille B, est ensuite rendu parallèle par la lentille C et vient tomber sur le récepteur de selénium E, placé au foyer du réflecteur D, et intercalé dans un circuit qui contient une pile F et un téléphone G. Lorsqu'on parle en A, le miroir vibre : il en résulte en E des changements d'intensité lumineuse, qui font varier rapidement la résistance du sélénium. Ces variations correspondent exactement aux vibrations du transmetteur et la parole est reproduite par le téléphone G.

Le récepteur de sélénium doit avoir une surface aussi grande que possible, tout en présentant une résistance électrique assez faible. MM. Bell et Tainter ont adopté la forme plane ou cylindrique. Les récepteurs plans sont formés de deux plaques de cuivre séparées par du mica: la plaque supérieure est criblée de trous

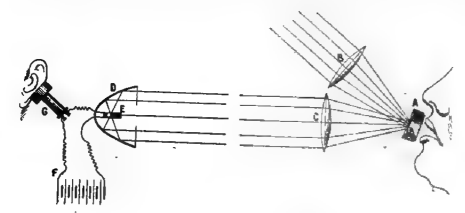


Fig. 689. - Photophone. (La lumière électrique.)

es et la plaque inférieure porte des poinpénètrent dans ces trous sans toucher ds. Tous les espaces annulaires compris les pointes et les bords des trous sont s de sélénium. Le courant passe de la inférieure à la plaque supérieure en ant tous les anneaux de sélénium.

ésistance de cet appareil est 300 ohms obscurité et 450 à la lumière.

récepteurs cylindriques se composent pile de disques de cuivre séparés par des s de mica un peu plus petits.

sillons annulaires produits par le mica emplis de sélénium. Les disques pairs re communiquent avec l'un des pôles de , les disques impairs avec l'autre. Les s de sélénium se trouvent ainsi toutes ivation. La résistance est 1200 ohms dans rité et 600 à la lumière. Les récepteurs plans s'emploient quand le faisceau lumineux est bien cylindrique, les autres, quand il est très large ou un peu dispersé, ce qui est le cas le plus ordinaire. On fait alors usage du réflecteur D, qui est inutile dans le premier cas.

M. Siemens a employé des récepteurs en forme de grille et de spirale.

PHOTOPHONIE. — Production du son par l'action des rayons lumineux. Les premiers travaux sur ce sujet furent publiés en 1880 par MM. G. Bell et Tainter. M. Mercadier a montré que cette production est due en réalité à l'action calorifique des rayons, et il a proposé de désigner ces phénomènes sous le nom de radiophonie, qui est adopté maintenant.

PHOTOPHORE ÉLECTRIQUE. — Petit appareil imaginé par MM. Hélot et Trouvé, pour servir à l'éclairage du microscope, à la photographie microscopique, ou encore pour éclairer

un bocal contenant de très petits animaux, à mesure qu'on les étudie à la loupe.

Le photophore fig. 600 est formé d'une petite lampe à incandescence, placee dans un tube cylindrique ferme au fond par un me é concave et en avant par une fentille est et gente.

La lumière réfractée par la feutille ferre «



Fig. 190. - Photophore Holat at Trouvé.

misceau parattèle à l'aide duquel on peut illuminer très vivement la préparation qu'on veut examiner on dissequer. Le petit volume de cet appareil et la facilité avec laquelle on peut le le même appareit fig 69t), fixé sur le fraut l'aide d'un bandeau et articulé pour pouvent tourner dans toutes les directions. De ceal manière, les deux m'uns de l'operateur re-

tent libres. On peut aussi fixer l'instité ment sur un manche.

La figure 692 represente un instrument analogue construit par M. Chardin, et pi peut également être place sur le froit s fixé sur un manche.

PHOTOSCOPE. Voy. CONTROLED &

PHOTOTÉLÉGRAPHE. - Télégraph qu'imprime par l'action de la lumière

PHOTOTHERMOMÈTRE ÉLECTRIQUE

Thermomètre enreustreur mò par l'éctricite et dans lequel les indicates sont fournies par une lampe à meanle rence qui éclaire un thermomètre pluderant un cylindre recouvert de papiesensible. Le papier est protère sur al partie de sa hauteur par l'ombre du moure, ce qui indoque la temperature.

Cet instrument a éte applique a la déte mination de la temperature de la mer a de gra des profondents. Il est alors enferme dans a bolte de fente contenant un fond du mera dans lequel plonge le reservoir du thermones



Fig. 941. Philophore friedal Troute .

tives à différentes hauteurs A, A' A' sur son support et l'orienter dans toutes les directions le rendent extrémement commode.

Photophore frontal. - On other on medecine

axe du cylindre porte une roue dentée qui grene avec un cliquet fixe à l'armature d'un ectro-asmant. On descend la botte à l'aide on cable a la profondeur voulue, on laisse ppareil prendre la température de l'eau, puis lance le courant d'une pile, au moyen d'un emmutateur, dans la fampe a incandescence dans l'électro-aimant. Celui ci attire son arlatere et le cliquet fait avancer un peu la roue intee, de sorte que la lumière agit sur une artie du papier non encore impressionnée. On vie alors le circuit, et l'appareil est prêt pour ce nouvelle expérience.

PIANO ÉLECTRIQUE. - On donne quelqueis ce nom aux instruments tels que le melopple Voy, ce mot de M. Carpentier, Mais il avient mieux à un instrument récemment ague par le capitaine L. de Place et dans leel les sons persistent tant qu'on appuie sur buches. Nous ne pouvons indiquer que le du pe de cet appareil, la construction n'étant B sucore terminee, Au-dessus des cordes de seque note est disposé un petit électro-aiant tertical auquel les cordes servent d'armature. La touche correspondante sert d'interrupteur, et le tout fonctionne comme une sonnerie trembleuse.

Les touches ordinaires ne sont pas modifiées, mais au-dessous de chacune d'elles est fixe un netit fil de platine, qui vient, lorsqu on appuie, plonger dans un godet de mercure rehé au pôle positif d'une pile. Au-dessous de chaque corde



Fig. 892 - Photophero trontal (harston)

trouve un petit contact formé d'un ressort ; ral en platine en communication avec l'insupteur correspondant; l'autre extrémité de orde est reliée au fil de l'électro-aimant et a les électros communiquent par un til de rer commun avec le pole négatif. Les cordes cuivre sont munies d'un manchon de fer dé au droit de l'electro-aimant,

orsqu'on appuie sur une touche, le courant ive aux trois ressorts de platine correspondants, passe dans les confex, dans l'électro et revient à la pile, Mais, l'électro attirant les cordes, le courant est interiompu au contact des ressorts. Les cordes sont ainsi mises en vibration comme l'armature d'une sonnerie trembleuse, et la vibration persiste taut qu'on appuie sur la touche interrupteur. Les sons obtenus sont ceux de la contrebasse, du violoncelle et du violon, suivant les cordes.

PIANO-SIRÈNE. - VOY. SIRENE.

PIÉZO-ÉLECTRICITÉ. — Production d'electricite dans certains cristanz, tels que le quartz, lorsqu'on exerce sur eux une pression plus ou moins forte. Cette propriété est utilisée pour la construction d'une pile-étalon.

PILE ÉLECTRIQUE. — Appareil produisant de l'électricite à l'aide des actions chamques, calorifiques ou lumineuses, d'où les dénominations de piles hydro-électriques, thermo-électriques et photo-électriques. Les piles secondaires ou accumulateurs. Voy, co moi) restiluent sous forme de courant l'energie chimique que leur a fourme un courant primaire. Le mot pile provient de la forme donnée par Volta au premier appareil de ce gente.

Nous avons rejeté à la fin de cet article la description des piles qui, sans differer des autres par leur principe, présentent des dispositions particulières, appropriées aux usages auxquels on les destine.

Piles hydro-electriques.

Conscretion de l'énergie dans les piles. — Laivani ayant observé accidentellement en 1786 qu'une grenouille, preparée comme pour les experiences de physiologie, éprouve des commotions lorsqu'on réunit ses muscles et ses nerfs par un arc de deux metaux différents fer et cuivie, attribua ces commotions à un dégagement d'électricité produit dans l'organisme de la grenouille par les phénomènes vitaux. Volta au contraire attribua l'électricite au contact des métaux, et int amene à formuler les lus importantes que le lecteur trouvera à l'atticle Exernique de contact.

Il reconnut l'impossibilité d'obtenir un degagement continu d'électricite par le simple contact des métaux, ce qui est conforme au principe de la conservation de l'énergie. C'est eu effet un principe admis aujourd'hui qu'on ne peut jamais créei une certaine quantité d'energie sans en dépenser une quantité equivalente. Volta ne pouvait connaître ce principe : il remarqua cependant qu'une chaîne continue de métaux ne donnait pas d'electricité, et lut amené par la a intercaler dans cette chaîne des lames de drap unhibées d'éau acidulée. Il constitua ainsi un appareil désigné, à cause de sa forme, sous le nom de pité de Volta.

Piles a un liquide. — Pile de Volta; théorie chimaque de la pile. — La pile de Volta se compose d'une serre de disques de zine et de curvre qu'on soude generalement deux à deux pour faciliter le montage de l'appareil. Pour s'en servir, on superpose ces disques en les plusatous dans le méme sens sur un support is la dig. 693 et les séparant par des rondelles d' drap imbibé d'eau acidulée : trois colonnes d' verre maintiennent la pile en equibbre la

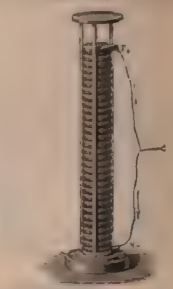


Fig. 601 Paleste Volta

serie zine, drap monillé et cuivre, forme e qu'on appelle un coople ou un clément. Les der extremités se nomment les pôles de la pile

Quoque Volta ait expliqué par la théorie de contact la production de l'electricite dans pite, en considerant l'eau acidulée comme su vant seulement de conducteur pour reher le à l'autre les différents couples, le principe de conservation de l'énergie conduit, comme i venons de le voir, a rejeter cette explicate pour adopter de préférence celle qui fut pripaée vers la même époque par l'abroni et qui tribue à l'action chimique de l'acide sur l'inetaux l'origine de la force électromotrice.

Dans cette hypothèse, l'action de l'eau ad dulce sur le zinc, qui transforme peu a p celui-ci en sulfate avec degagement d'hodigène, fait nattre, entre le metal attaque et liquide, une force électromotrice on une di rence de potentiel qui, d'après le principe Volta, ne depend que de la nature des des corps et nullement de leur état électrique à de leurs dimensions. Le liquide prend le pateitel le plus eleve,

Appliquons cette théorie à la pile de Vol-Prenons par exemple trois éléments et supp sons que le premier zur, place à la partie us rieure, communique avec le sol. Au conta t'é

mee de potentiel constante, soit e, tandis contact du loquide avec le cuivre ne aurone difference, phisqu'il n'y a pas on chamque. L'état de la pile peut donc presenter comme il suit :

	It rouple,	Promple.	P comple		
	an Lan er 4 de	In tomme? Co	In Leveret in		
di in.	0 a a	a 2a 2a	2a 3a 3a		

mome raisonnement peut s'appliquer à public quelconque d'elements et montre la difference de potentiel des deux pôles aportionnelle au nombre des elements, un serait de même si la pile était restee itement isolee au heu de communiquer le sol, pursque cette différence est indéinte de l'état électrique du premier zinc. il est evident, par raison de symétice, que

prome avec l'esu scubilée se produit une ; les deux pôles doivent prendre alors des potentiels egaux et contraires. Le pôle cuivre, qui a le potentiel le plus eleré, est appelé pôle posilif, le zinc pôle negatif.

> Autres piles a un liquide. - tiutre les mennvenients communs a toutes les piles a un liquide, et que nous signalerons plus loin, la pile de Volta en presentant d'autres qui proviennent de sa forme. Elle clait longue a monter; on ne ponyant donner aux disques une grande surface. ce qui augmentait leur résistance; entin le poids des dis ques exprimait le liquide, qui coulait le long de la pile et mettait en communication les differents couples, ce qui aiminuait la somme des forces clectromotrices, Les defauts firent remplacer bientor la pile de Volta par d'autres dispositions, dont voici les principales:

> La pile a auge sha, 694, n'est autre que la pile de Volta renversée. Les doubles lames zinc et

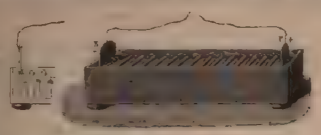


Fig. 693 - Pile a suge.

serticales, sont disposees paraffélement : ine augo rectangulaire et mastiquees dans trois de manière à laisser entre elles de compartiments separes. Il suffit de remhau acidulee toutes ces petites cases lorsbeut se servir de l'appareil.

ile d couronne ou a fasses flg. 696 est une



Fig. vita. - Pile a couronne,

rmes les plus simples. Chaque élément mé de deux lames, l'une de curvre, l'auzine, plongeant dans un vase plein d'eau de. Chaque lama se recourbe pour se à la lame de nom contraire de l'élément

Dans la pale de Wellaston fig. 696 le cuivre de chaque couple entoure complètement les deux faces du zinc, ce qui double pour ainsi dire la surface de l'élément et par suite diminue sa resistance. Toutes les lames sont suspendues a une traverse de bois qui permet de les plunger en même temps dans les bocaux et de les retirer instantanement quand on ne se sert plus de l'appareil.

La pile de Wollaston a été modifiee par Munch, qui a dispose tous les couples horizontalement sur un cadre de bois rectangulaire; on immerge le tout à la fois dans une seule auge. et I on a un courant energique, mais qui s'affaiblit tres vite.

Une modification de la pile de Volta, la pile de Polvermacher (Vov. CRAINE GALVANIQUE) est encore employée en medecine, mais fort rarement.

Emploi du zinc amalgamé. — Les modèles précedents ne sont plus employés depuis longtemps, a cause de leur rapide polarisation Noy. ce med, qui a pour resultat d'affaiblir très vite l'intensite du courant qu'elles produisent, Avant de décrire les modeles en usage aujourd'hui, remarquons qu'un premier perfectionnement consiste dans l'emploi du zine amalgame, Si Lon monte une pile avec du zinc pur, le metal n'est attaque que lorsqu on reunit les pôles pour obtenir un conrant; mais, lorsque l'appin fonctionne pas, l'action continue se pe jusqu'à ce que les deux poles aient acqui difference constante de potentiel, et s'i ensuite tant qu'on laisse le circuit ouve

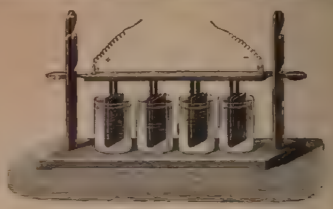


Fig. 196, - Pile de Wolkstot

n'en est pas de même avec le zine du commerce : les impuretes et notamment le plomb qu'il contrent forment avec his de petits comples hicaux qui sont tonjours fermes, meme lorsque le circuit est ouvert : les courants produits par

ces petits éléments ne profitent en rieu a rant principal, et l'action chimique jul donne naissance à le double inconvement le zinc tres rapidement et de transformer acidulée en sulfate, ce qui altère très s





tog 59% - Life Marchi-

constance de l'appared. D'autre part, le zinc (Cette modification ; applique egalement pur n'est pas assez common pour être emploré : les modeles de pales. dans les piles : mais on obtient le même resul- Piles à electrodes positives platinoes tat en se servant de zone amalgame, qui reste se soit encore aujourd hin d'un sertain q

egalement mattaque lorsque la pile est ouverte. , de modeles anangues & la jule de Volre

er de platine pulverulent, ce qui facilité Carement de l'hydrogène et diminue beaula polarisation.

le Sacre - Lette pile est formée d'une lame en) pirtine póle 🚗), suspendue entre deux pes de zine pôle --) dans l'eau acidulée. lest employee en Angleterre pour la galva-

le lyer - L'electrode positive est encore gent platiné; le pôle negatif est formé de is de zinc, plongeant dans une petite quan-🌬 mercure, qui les maintient amalgames. luge de empre entource de guita-percha est inee par une boule de zinc nue qui plonge sae mercure pour servir d'électrode.

le Ebner. - Ce modèle diffère du précedent la substitution d'une lame de plomb platine lame daugent.

k Wolker. - La pile Walker est formee e lame de zinc amalgame suspendue entre lames de charbon de corme platme. Inc plonge par la base dans une petite cude gatta contenant quelques gouttes de

le Marche, - Cette pile a pour électrode pole des morceaux de coke platiné, placés a irtie superieure dans un vasé poneux perce irges trous et reliés à l'une des bornes par ill de platine fig. 6975. Une tige d'elionité erse ce vase et porte une soucoupe de porine contenant un pen de mercure et des déde zinc : c'est l'electrode negative, l'in fil de ne, passant dans l'interieur du tube d'elsorelie le zinc a l'autre borne. Le liquide exleur est une solution presque saturee de chi drate d'ammunique. La figure montre ntre un autre modele de cette pile, qui est n d'un cravon de /mc ; le vase porens dest rusqu'au fond. Cette pile est tres consle et ne demande pas d'entretien. Elle est peniment employée dans les télegriphes. Hes a deux liquides. - Le meilleur procede empreher la polarisation et rendre le couconstant consiste dans l'interposition d'un ad hyunte, capabled absorber l'hydrogene. le termul. - Daniell a obtenu la première parfaitement constante par l'emplor du sul de curve. On dispose ordinairement la de Daniell de la maniere suivante. Un vase erre ou de gres fig. 698, cenferme l'eau ster, dans laquelle plonge un estindre de amalgame qui forme le pôle negatif Au re est un suse pureux remph d'une dissoa saturce de sultale de curve; on y place

le lequels l'électrode positive est reconverte 1 une lame de curvie préest le pôle positif. Le courant decempose le sulfate de curre : le cuvre se dépose sur la lame positive, et le radical SO: se dirige vers le pôle negatif; il rencontre l'hydrogene provenant de Lean acidulee et



Lig 698 Pior de Baie di

reforme avec lui de l'acide sulfurque. Le vase poreux permet une communication suffisante entre les liquides sans les lasser se mélanger. La dissolution de sulfate de curvre s'épuise rapidement : pour la maintenir saturce, on ajoute



Fig. 60). Par is Broad and le primitif

de temps en temps dans le vase poreux des eristaux de ce sal.

On voit que cette desposition evite le de gagement d'hydrog ne et supprime par conseruent la polarcent on des che tre les.

A l'origine, Daniell placat le zonc et I cau acidulee dans le vise porcuy, qui etail en parchemm. Le sulfate de zone forme tombait au fond et s'ecoulait par le siphon de verre qu'un voit a gauche dig. 609°. L'acide frais était versé goutte a goutte par le haut à l'aide d'un entonnoir. Le vase exteneur, qui était en cuivre, récevait le sulfate de suivre. Une petite coupe à mercure, qu'on voit à droite, tenait he i de vis d'attache pour le pôle positif. Cette figure à oté dessinée d'après les modeles originaux conserves à king's Coffège, ou Daniell nut professent de 1931 à 1848.

La figure 700 représente un autre modèle dont le vase poreux est surmonté d'un ballon tenverse, rempli de cristaux de suffate de cuivie. Quand la dessolution de sufate s'appanyent, elle devient plus legere et s'élève dans le bal-



tig 700 - tile flamelt i ballon.

lon, tandis que le liquide sature vient prend sa place.

La jole de Daniell n'a qu'une force electrottice peu élevée; de plus elle ne peut resementee a circuit ouvert, les liquides se melangent à travers le vase porcux et du curres depose sur le zinc. Malgre ces delauts, sepuide est souvent employee, ainsi que ses doctes modifications, à cause de sa parfute ser lance.

On obtient encore de meilleurs resultats, point de vue de la constance, en remps a l'eau acidolee par du sulfate de zine; mas e augmente un peu la résistance.

File Callord, La pile de Daniell par le cevour encore bun d'autres formes les la interessantes et les meilleures sent les piles d'ensité, dans lesquelles on a supprime le la porgue et superpose les deux haurdes par it de densité; la suppression du vase pared



Lig. 701, - Pate de Laffac 1

diminue beaucoup la resistance de l'appareil. Telle est par exemple la pile de Callaud, très employée dans les telegraphes. La figure 701 represente le modele en usage à la Compagnie du chemin de fer d'Orleans. La particinferieure d'un vase de verre est remplie d'une solution saturée de sulfate de cuivie, au-dessus de laquelle on a versé avec precaution du l'eau acidulee, in anneau de cuivre, placé au fond du vase, forme le pôle positif et communique avec l'extérieur par un fil de même métal, qu'un tube de verre isole de l'eau acidulée. Le cylindre de me qui plonge dans cette eau est suspendu au bord du vase par des crochets.

Pile Merdinger. — C'est une modification de la pile de Callaud, formee de deux vases de verre A et d'ilg. 702. Le second renferme la solution de sulfate de cuivre, maintenue saturee par les cristaux places dans l'entonnoir b. et la lame de enivre e, qui se termine par ul tige g, enfourée de guita-peroha. Le vase et rieur est rempli d'eau pure; il conficat zinc Z, qui s'appure directement sur le vase verre A, au point o i il se rétrecit.

Pile Cabaret — C'est encore une modification de la pile Callaud, d'un entretien tres faut Le pôle positif fig. 703, est un evindre plomb, verm dans sa partie superienre, est rempit de cristaux de sulfate de cuisre, qu'e peut renouveler facilement. Ce estimbre fendu à la base. On peut charger l'apparent versant de Peau pure jusque vers le haut, solution de sulfate de cuivre qui se forme re au fond et le zinc se trouve entouré d'eau pur au heu d'eau acidulée, thi peut aussi unit de l'eau acidulée, comme dans la pile Calar Cette pile est employée dans le service blemphique des chemins de fer de l'Est.

paner. - L'une des meilleures formes de sir W. Thomson fig. "64. Une curve on de plomb est placee botitaux du même sel. On verse l'eau acidulée pardessus; le zinc, en forme de grille, est parte par quatre cubes en porcelaine, fixes aux qua-



ing 12 - this Mestinger

ent au fond d'une cure de rette ou de 🕽, et reconverte d'une solution de suldisre, dans laquelle on place des crise



152 703 - Pide Laborst.

tre coins de la cuve. On peut superposer facile ment un certain nombre d'elements; chaque plaque positive porte une quene recourbee qui



Fr. 704. - Pile W. Thomson.

place an-dessous,

ad ch ment est un modèle de demons-😸 rine est suspendu par des crochets. senteve le sultate de zinc; on ajoute endubre par le haut. Un tube central lenn garm de cristaux de sulfate de recette disposition, le sulfate de cuiint difficilement jusqu'au zinc.

otto. - Elle est analogue a la précéas l'eau acidube est remplacec par ure. On recouvre la plaque de cuivieche epaisse de cristanx de sultate de pe de sable fin, sur lequel on pose 🖢 de zinc assez epaisse. Entin on verse

opniver par pression sur le zine de l'de l'eau en quantité suffisante pour imbiber la face intérieure du zinc.

> Pile Siemens et Halske. - Elle est analogue aux piles de densite qui precedent, mais un diaphragme est introduit entre les deux liquides, ce qui augmente beaucoup la resistance. Au fond du vase A fig. 70a est une solution de sulfate de curve, maintenue saturée par des cristaux qu'un ajonte dans le tube de verre co. Le pôle positif est une spirale de cuivre k. En ff. un disque de pâte de papier comprimee et soigneusement lavée à l'acide sulturique sert de diaphragme. Le zinc Z. termine par une tige de curre 6, repose sur ce diaphragme.

Pde Regimer. - L'eau acidulée est remplacée

par une solution de soude caustique. On diminue la résistance de cette solution et celle du

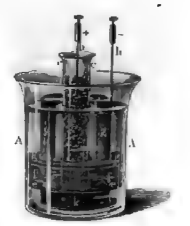


Fig. 705. - Pile Siemens et Halske (de Berlun.

sulfate de cuivre par l'addition de sels convenablement choisis, par exemple en ajoutant à la solution de soude du sulfate de fer et du chiorure de fer.

D'autre part, on réduit notablement la r tance de la cloison poreuse en employan papier parcheminé, dont on peut d'aill superposer plusieurs feuilles, si l'on veut dérer sa perméabilité. Ces vases sont priso ques : on peut les obtenir, sans collage ni ture, en pliant la feuille suivant le 1 (fig. 706); les traits forts représentent les creux, et les traits fins les plis saillants chiffres indiquent les quatre faces latérales plis sont ensuite appliqués et agrafés su faces qui doivent être peu ou point per bles. Le zinc et le cuivre avec leurs queues découpés dans des feuilles laminées du « merce. Le cuivre est à l'intérieur (fig. 707

Cette pile a une force électromotrice é à 4,35 volt environ : elle donne des effets é giques.

Pile Marié-Davy. — C'est une pile de Da dont le sulfate de cuivre est remplacé par

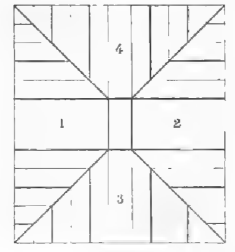




Fig. 706. - Construction des vases poreux.

sulfate mercurique, et le pôle cuivre par une plaque de charbon de cornue (fig. 708).

Le sulfate mercurique, étant peu soluble, dépolarise moins bien : il donne de l'oxygène, un sous-sulfate et du mercure.

Pile Grove. — On a cherché depuis longtemps à réaliser des piles ayant une plus grande force électromotrice que celle de Daniell avec une dépolarisation presque aussi parfaite. Grove y est parvenu en remplaçant le sulfate de cuivre par de l'acide azotique; il a fallu supprimer aussi le pôle cuivre qui eût été attaqué. Grove

lui substitua une lame de platine. Cette pil donc constituée ainsi: zinc, eau acidulée, azotique, platine. Le courant décompose l'azotique en oxygène, qui se combine avec drogène, et vapeurs nitreuses, qui se déga

Pile Bunsen. — Bunsen a remplacé la de platine par un pôle en charbon de con (fig. 709), ce qui a rendu cette pile extrêma pratique. Bien montée, elle reste com assez longtemps. Le modèle que nous tons est d'un entretien commode.

pourvu de queue, s'amalgame f

r suite famles a nettover.

Pile Descuelles. — Un certain nombre d'invenir unt remplace dans la pile de Bunsen i des vapeurs mireuses, la force électro-

ptacts sont établis par des presses mobiles, et | l'acide azotique par diverses solutions renfermant du bichtomate de potasse ou de soude. On évite ninsi l'odeut désagréable et nuisible







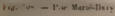
bag 707 - Prie Reymor

true de ces eléments est d'environ 2 volts, [la résistance est posez faible,

Telles sont les piles employees par M. Deselles en 1886 pour l'eclarage des wagons-

restaurants des trains de Paris à Bruxelles, Le vase exterieur, de forme cubique, est en chonite et garni sur ses parois intérieures de lames de charbon de cornue ramees.





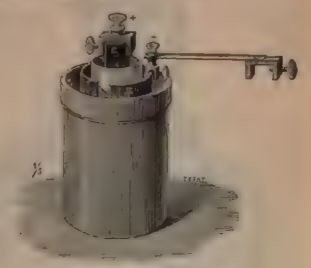


Fig. 700, - Par Buisen

ontient un mélange de

Ean Becker Acade					٠	. 4	 	0001	gr.
Ber kre	male .	10 6	out	۳.				400	
Beide	sulfuri	que	3 6	ű°.		٠.		400	
Acade	azobijo	e a	860					200	

vase est fermé par un couvercle qui mainte vave poreux.

Jui-ci renferme quatre lames de zinc, amalces et frottées d'un mélange de graisse minérale et de mercure, et un liquide formé de

Eau	1000	gr.
Acide sulfurique à 86° traité par		
I hade evoy Katzetien des piles .	280	
Sulfate moreurique	161	

Pile Puller. - Le melange de bichromate et d'acide sulfurique est place dans le vase extérigur avec une plaque de charbon pourvue d'une 60 metallique fig. 710,.

Le vase poreux renferme de l'eau et un rrayon de suie terminé par une base clargie plongeaut dans une petite quantite de mercure.



Fig. 710 Pile Luller.

qui maintient le zinc bien amalgame, augmente la constance et diminue la 16sistance.

Lette pile est employee par le General Post

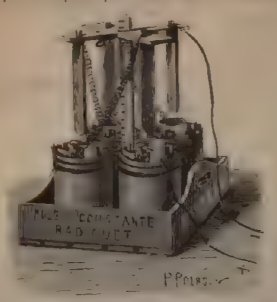
Office de Londres, par plusieurs voies fi anglaises et plusieurs lignes sous ma notamment celle de Brest a Saint-Pos-Mignelon. Sa force électromotrice est d' ron 2 volts.

Piles Radiguet. - M. Radiguet a imagin sieurs modeles de piles au bichromate.

Dans l'un fig. 711' les charbons restent le bichiomate quand la pile est au s mais les zines peuvent être souleves l'é pile de quatre élements, les zincs sont f un support glissant le long d'un montant tical a cremaillere. Pour les batteries for d un plus grand nombre d clements, on it zines à un treuil.

l'auteur indique pour la charge de 1 element de la centimetres de hauteur

Vase extérieur.	Bichromate de potasse
View Principal	t Eve



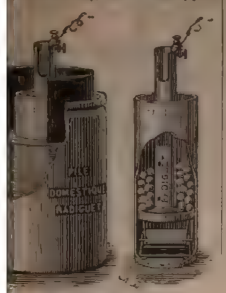


File Radigital an inchromate to putance

un emploi intermittent, sonneries, allumeurextincteur, etc., contient dans le vase exterient du lachtomate de soude et un cylindre creux de charbon formant le pôle positit. Le vase poreux central reuferme l'eau acolubes et le zinc.

La partie originale de cette pile consiste en ce que le sinc pent être employé d'une mainère.

Un antre modele fig. 712, destiné surtout à l'quelconque, sons forme de fulles ou mes dechets quelconques, t es morceaux de on places sur un support metallique, conf quant avec une cuvette placee an-devi qui confient un amalgame destino à fenir le zinc en lion étal. Notre l'aure ! sente à part ce support à qualques on voit d'alleurs l'extremnte que conteine dans cos conditions n'est pas attabuil ouvert, ce qui fait une economic la meme temps assure beaucoup plus



ber be. I'te demostapic findagiet.

e la constance de l'appareil. Aussi tournir un assez long sorvice sans être . Lorsque l'intensité baisse, on change lulee a l'aide d'un siphon, la charge omale peut servir trois ou quatre fois lemps.

Tomer. - La « dution de hichiomate est remplacee par

,						\$000)	gr
mat-	de p	108 g=6	e			112,5	KE
o ilfi.	rujur	a 66	>			215	gr.
e de	on lele				, .	100	
feri	eux .			 		100	_

ine est placé dans le vase poreux, qui deux plaques de charbon rennes en fig. 763. Le vase extenent reçoit un imalgame et de le au ordinaire, qu'on vec une petite quantite du hquide. Cette pile est empoyée depuis plunièes, à la place de la pile Buisen, arsenaux, les écoles d'artiflerie, les de canons; elle est appliquée d'une perale aux motents Lenoir et aux orbit ques.

ro-Baudet. — Ce modele est monté au le de polasse. Le vase poreux, qui est aire, rejuit un zino plat fig. 714.. Le jour renferme deux lames de chartes de chaque coté du vase poreux, et

quatre vases BCDE; Ret II, sont percés de trous et remplis de cristiaix de bichtomate, C et E sont poreux et servent de réservoir à a ride.

Pde a decessment de Radiquet, — Eulin M. Radiguet a cherche à assurer la constance



Fig. 711. - Pile Designer Subrat

des piles au hichromate en séparant complètement les liquides lorsqu'elles sont au repos, ain d'empécher leur diffision à travers le vase poreux. Pour cela Lean acululee est contenue

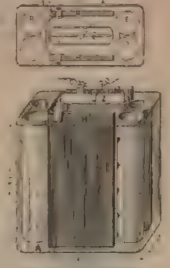


Fig. 714 Pdc (Jons Bandet

dans un vase FF de forme compliquée, dont une morte F est verme et l'autre F porcuse; dans cette dermere est fixé le zure fig. 745. Quand la pule fonctionne, le vase poreux F est

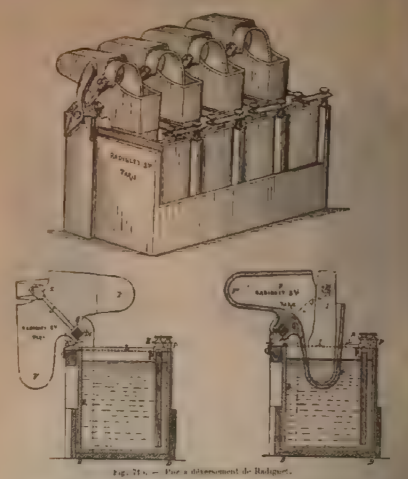




Fig. 710 - Pile bouteille de Grener

mate. Corsqu'on ne s'en sert plus, on fait bas-

rempli d'eau acidulee et plonge dans le hiebro- | culer à la fois tous les vases poreux aux leur axe commun : l'eau acobilee tombe (partie F'; elle n'attaque donc plus le mi risque pas de se melanzer avec le bichi a fravers le vase poreny.

Pries dépolarisees à un seul liquide existe des piles dans lesquelles le depol est melange avec le liquide excitateur, lui-même liquide, ou fixe sur la surf Lelectrode positive, sal est solule.

Piles au bichromate. - Telles sont les bichromate de potasse ou de soude da quelles, à l'inverse de celles deja decr bichromate est melangé avec l'eau at lles piles out l'avantage de rester monti longtemps, si I on s'en kert peu, ou de un grand debit jondant quelques heur une intensité qui decroit faiblement regularite.

L'une des formes les plus répondon pile bouteille fig. 716 de ternet.

from de verre contient une dissolution ; semble et formant le pôle positif plongent nomate de potasse additionnée d'acide | constamment dans le liquide, une lame de la par ; deux lames de charbon reliées en- | zinc Z, placée entre les deux charbons CC, peut

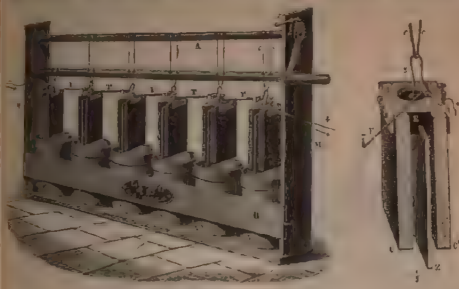


Fig. 717. - Grande pale au tochromate.

mmergée à volonté en appuyant sur la l



rag "10 - Pile Leclanche, a vaso parens

ir les Inhoratoires, il est commode de fixer mes zine et charbon a une traverse de bois que fait monvoir un treuil à cochet .fig. 717,, ce qui permet de les plonger plus ou mons dans le bichromate contenu dans les vases de gres et de les retirer instantanément quand on ne se sert plus de l'appareil

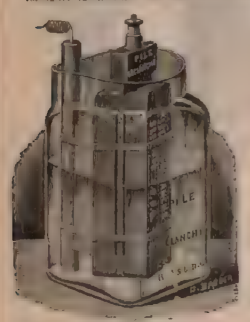
Pile Leclanche. - Le liquide actif de cette pile est une dissolution de sel ammoniac; le zinc sert encore de pôle négatif et le charbon de pole positif, La substance depolarisante est du bioxyde de manganese melangé avec de petits fragments de coke. Le vase poreux, qu'on se procure tout preparé, est completement rempli par le charbon positif et par ce mélange solide. Le zine a la forme d'un baton cylindrique qu'un place dans un des coms du vase de verre dispose à cet effet fig 718,. Un verse au fond la quantité nécessaire de chlorhydrate d'ammoniaque solide et l'un achève de remplir avec de l'eau. Il se forme d'abord du chlorure de zine, du gaz ammoniae et de l'hydrogene, pais le chlorare de zinc lai-même est decomposé et la reaction devient plus complexe. L hydrogene agit sur le bioxyde de manganese pour donner de l'eau et du sesquioxyde,

Dans d'autres modeles 11g. 719 , le vase poreux est supprime et l'on dispose, de chaque côte de la plaque de charbon, des briquettes agglomérees formées d'un mélange de bioxyde de manganese, de charbon, de bisulfate de potasse et

de resme-gomme laque. Une enle de bois empeche le zine de venit toucher cet assemblage, et deux anneaux de caoutchonc maintiennent le tout en place.

La pib Leclanché présente de grands avantages, notamment celui de ne pas s'user à circuit auvert et de se dépolariser pendant le reposlelle convent par aitement à toutes les applications qui ne demandent qu'un emploi interinitent. Mais son frible debit et la répidite avec l'iquele elle se polarise la rendent impropre a tout servi e continu.

La ogure 720 montre la dernière forme don-



The Title of the territories in glangue against the

mais la disposition du charbon est différente. A est un extendre de charbon et B un extendre pareux perce de trous : ils sont réums par des entretoises en verre C. Le melange depolarisant W est place entre A et B et peut être changé facilement. Un collier metallique N entoure le charbon et porte l'electrode positive.

Pule Le lanché-Goodura. — La pile Leclanche a reça encore diverses formes. La plus interessante est celle imagnice par M. Goodwin, qui a remplacé le vase poreux ou les plaques azglomérees par un vase cylindrique en charbon, dont les parois sont rendues tres poreuses, et qui est rempli d'un inclange de charbon et de broxyde de manganese (bg. 522). On peut augmenter encora la surface en adoptant la forme que représente le second mode le de notre ligare.

née a la pile Leclanché par M. Barbier, Le p. .. positif est constitué par un charbon agaliques en forme de cylindre creux, qui sert en mistemps de dépolarisant. La composition et la tabrication de ces agglomérés a ete modifice, le Sucon h les rendre plus durables et ausur plus conducteurs, ce qui permet de supprimer 3 plaque de charbon. Le crayon de zinc est al. « an centre de la pile et maintenu segui !; charlem par un bouchon de bois circulore i est mum an based un petit tube isolant de a choue. Le charbon est entours d'un jon e caontchoue qui achève de fermer le vas pohermetopiement pour eviter l'exiperation, par suite les ennuis des sels grimpants la c sition contrale du zine permet une mesoblisation du depolarisant. La flance paseparement le charbon et le cine de cessielement.

La pile Lacombe, fig. 724 (possédo égilen), nu zne. Z et un charbon AB concentra-



Tog Tit - Pro Licharthi Barbore of message modele

Avec ces vases, la resistance de la prie ed redue trés faible et l'on peut s'en servir pour ma production de lumière internuttente, par care ple pour f'ure fonctionner des lumpes à mondescence de huit à dix bougies pendant qu'er ou vingt monotes

Les constantes de la pile Leclanché sont et se naurement

Force dictromote	ire	 		1 49
Resistance		,		1,20-1 %

Avec les vases porcux Goodwin, elles deimenent:

Force	électi	rom	office	n		1,46
Hespit.	ance.				 	0,11-0 12

Pile Roberts. - Elle est composie de chlothy-

d'un une amalgame et d'un aggloméré (mee de permanganate de potasse on de soude et ade de plomb, muni d'une tige de charbon. e rune. La force electromotrice est 2 voits, lite Mandet. - Life diffère de la pile Lectari-

d'ammontaque ou d'acide sulfurque élen- ' au peroxyde de manganèse et celle de l'equi salée au sel ammounac.

Pile Pollak, - Ce modèle, experimente a Berlin en 1889, se compose d'un vase B en verre on en éboute (fig. 123), renfermant un extindre de zinc 4 reuni à la borne R, et un extindre de ar la substitution du chlorure de chaux I charbon tres poreux C, dont la partie infecieure







I g 722 - Vases porent foodwin.

recouverte d'un dépôt de entre galvanique, diarge avec do chlorhydrate d'ammoniaque, sous l'action du courant, donne du chlode entyre. Ce sel est ensuite attaque par Progène et reforme du chlorhedrate d'amsaque. Ce produit se régénère done sans e, et la pile peut servir jusqu'a épuisement

peut encore supprimer le cuivrage du

charbon, et charger la pile au brome et à l'oxychloride de fer. Il se forme du chlorine de fer, qui s'oxyde de suite et repasse à l'état d'uxychloride. Ces piles sont tres constantes. La force electromotrice est 0,955 volt.

Piles on chlorure d'argent. - Dans la pile Warren de la Rue, le dépolarisant est une couche de chlorure d'argent fondu, qui entoure un fil d'aigent representant l'electrode positive.

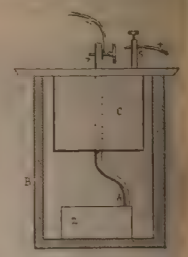
Le liquide excitateur est encore une solution de chlorhydrate d'ammoniaque. Le cylindre de anc n'est pas amalgamé, parce que le mercure amalgamerait et finicait par couper le fil d'argent. Le tout est place dans un tube de verre, fermé par un bouchon de paraffine perce de deux trous, l'un pour laisser passer le zinc, l'autre pour introduire le liquile. En cylindre de parchemin vegetal Vp entoure le zinc pour empécher les contacts accidentels avec le chloture d'argent. Le chiorure d'argent absorbe-Phydrogene en donnant de l'argent et de l'acide chlorhydrique. La figure 724 montre une pile de 10 elements; les divers organes sont representés à part. SW est le fil d'argent. L'auteur aobtenu des effets remaiquables en employant 25 (00) déments de co genre.

Dans la pite Skrivanow, l'électrode positive est une lame d'argent, entource de chlorore d'argent, qui est lui-même protège par une enveloppe de parchenin. Deux plaques de zinc sont disposées de chaque côté, Le liquide est une dissolution de potasse caustique.

La pde Marie-Davy est une pile Warren de la Rue dans laquelle le chlorure d'argent est reruplacé par du chlorure de plomb fondu.

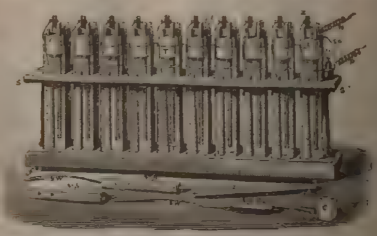
Pile de Lalande et Chaperon. — Le liquide actif est une dissolution de potasse caustique à 30 ou 10 p. 100. Le pôle negatif est une lame de anc. Je pôle positif une plaque de fer ou de

curve au contact de laquelle on place untaine quantité de hioxyde de curve, destiservir de depolarisant. Le zine s'oxyde aux pens de l'hydrate de pour-se et met en hide l'hydrogene, qui va reformer de l'raf



Ligg 727 Pile Portak.

presence de l'oxyde de cuivre. I, oxyde de se combine lui-même avec la potasse pour ner du zocate de potasse. La figure 725 me un élément de cette pile pouvant serviapplications qui ne demandent qu'un con-



log 124 | I de Warren to ta fou-

pen intense, comme le telephone on les sonneties. Le zinc D'est replie en une spirale honzontale; le pôle positif est constitue par une hote de fet A qui confient l'oxyde de cincre. Cette houte sert a renfermer la potasse solide pendant le transport. Cet element a 15 centi-

métres de hauteur et peut fournir 35 ampéheure, avec un debit maximum d'un éampère.

On obtaint un debit beaucoup plus g avec la forme d'element a grande surfaire e semée ng. 526. I no caisse en fer sert a it rement et de pôle positif. On verse au fond e ache d'oxyde de cuivre, La lame de ame se sur quatre supports en ciment places quatre anglès. Une couche de petrole versee



2.5 - Pite de Lama?» et (kaperon pour sonners en let pleme

par dessus la potasse la preserve du contact de l'air, t'n modele de 10 centimetres de longueur, 20 centimetres de largeur et 10 centimètres de hauteur peut donner 500 amperes-heure, par conséquent (800000 coulombs. Les modeles à grand débit conviennent surtout pour l'éclartage.

On constant aussi de nouveaux modeles a fermeture hermétique fig. 737) qui sont preferables aux precèdents. Le pôle positif est forme par une bouteille de fer qui sert en même temps d'enveloppe, et qui est parattinée à l'exterieur



For 726 - I'de de l'alquie à genol delui

ir la preserver de l'oxydation. Le goulat est le par un bouchon de caoutchonc que trape une tige de l'aiton supportant le cylindre du , qui est plem. Un tube metallique, formé par un tube de caontehour fendu et formant sonpape, traverse aussi le bouchon. On construit dans ce modele des élements à grand et à petit debit, representés par la figure.



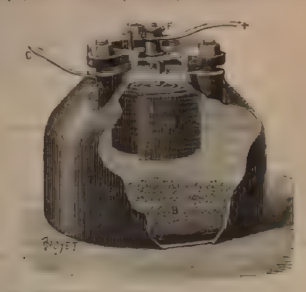


Fig. 727. - Piles herm tiques de la dande.

es poles a oxyde de cuivre ont l'avantage de la sorter à circuit ouvert; elles peuvent sans inconvenient rester montees d'une na continue jusqu'à ce que les corps qui les attiuent acceut usés. Elles ne donnent neva-

peur nursible, ni odent desagréable, ne produisent ni evaporation, ni sels grunpants. Les produits sont faciles a regenerer. Ces piles conviennent parfaitement aux usages domestiques.

Elles out l'inconvénient d'employer une solu-

tion très caustique qui peut occasionner des accidents si un element vient a être renversé; d'ailleurs ce defaut se trouve bien diminué par l'emploi d'éléments bermetiques. On peut aussi feur reprocher la faiblesse de leur force electromotrice, qui est inferieure à celle des couples Daniell; che est egale à 0,8% volt. On est alors force de prendre un plus grand nombre d'elements en tension pour obteur une certaine force electromotrice.

Pde Dun. - Cette pde, qui se construit à

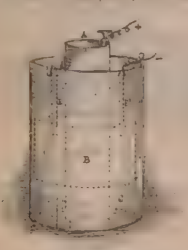


Fig. 179 - Pile Iten

Francfort-sur-le-Mein, est, comme la precedente, a la potasse, mais le depolarisant est du permangamate de potasse, contenu dans un rase extindrique en charbon de cornue A flig 728, bouche a son extrémite inferieure et servant d'electrode positive. Le vase de verie C recoit la potasse et un zinc circulaire B, soutenu par des crochets bE'.

Cette pile est modore et ne « me pas a circuit ouvert. La force electromotrice, qui est 1,8 volt au debut, tombe ensuite a 1,2 volt. Au bout de quelques heures de service, il est utile de la laisser reposer.

Pile Borchers. — Gette pile, qui porte aussi le nom d'élément fer-ame de 7297, est d'une construction très simple, Le vase extérieur 6 est un tube de fer forgé portant aux deux bouts un into C et un manchon N de même metal. Un couvercle V en ébonite, separé du fer par un bourrelet de caoutchouc b, supporte un fort érayon de zinc L. Les prises de courant sont en B et M. Le liquide employe est un melange de soude caustique, d'azotate et de chlorure de sodium.

Pile à electrodes de charbon — MM I mass et Badiguet ont imagine une pile sans étaux ; l'électrode positive est un lation de chon reconvert d'une couche de peroxy de deple et renfermé dans un sac en toile. L'electronégative est un tube extindrique de chirà percé de trous (fig. 730), qui entoure l'ai pôte; le tout est mis dans un vise en verre re-



Fig. 124. Par boethers

pli de fragments de charten de come (Lon verse, gusqu'au maceu de la lucie a solution concentree de chlorure de salam

D'après M. Fomman, le charbon de gase Feau en circuit ferme, en domant de char geme et de l'acide carbonique, inclinges si donte d'oxyde de carbone. I, hydrogene red le peroxyde de plomb, en formant de l'ear du plomb.

Cette pile, qui possede une force de l'etrop trice de 0,6 à 0,7 volt, se polarise rapideme elle ne convient donc qu'aux usages inleratents, mais elle peut fonctionner pendant temps extrêmement long, sans autre prection que de remplacer l'eau qui s'evapore

Montage et entretien des piles hydro-electues. — Quelle que soit la jule dent en le usage, qu'elle doive être frequeniment nette ou qu'elle puisse fonctionner longtemps, et dra toujours la remonter au bout d'un certumps, et cette opération, qui se representation.

mont, ne saurait être taite avec trop precautions nécessuires étant a memes, nous avons jugé préferable france.

or lante, c'est de maintenir les zincs mes. L'experience montre en effet amalgame n'est attaqué par l'eau e pendant le passage du courant, le zinc du commerce se dissout uit ouvert. L'amalgamation est donc rance capitale elle doit être faite ar les zincs neufs, que l'on achète presque toujours insuffisamment amalgamés, et recommencée chaque fois qu'on démonte la mile.

Pour faire cette opération, on passe d'abord chaque zinc dans l'eau acidulee par i 16 d'acide sulfurique en volume, puis on le trempe dans le mercure, que l'on fait adherer en frottant avec un chiffon ou une brosse en fil de laiton. Enfin on le laisse égoutter pour recueillir les gout-telettes qui coulent de la surface. Pour supployer peu de mercure à l'amalgamation, on peut se servir, si le zinc est cylindrique, d'une cuvette en bors dur en forme de gouttière, si



Fig. 700. Tile same on tests Tommers of Hangaist

plat, on prend un vase de grandeur On peut aussi pualgamer avec une a chlorure de mercure, ou même avec mas le preuner procede unus parant

encore, surfout dros les pules qui actionner longtemps, mettre un peur au fond des vases, de sorte que atem s'entretienne d'elle-même sous du courant; mais ce procédé n'est aconvênient; l'amalgamation se fait d'ans le haut, tardis que dans le du mercure ronge le zinc plus vite. Los lu tiquele excetateur. — L'esta imployée comme liquide excetateur air 1 10 de son volume d'acide subspendant nous croyons que de l'esta 1 20 et même au 1 10 peut souvent

suffice. Gela dépend d'ulleurs du temps pendant lequel la pule doit rester en fonction Pour purifier l'acide sulfurque prépare par les pyrites, M. d'Arsony d'conseille d'ajouter environ à centigrammes d'hude à brûler par litre. Il se forme ainsi de l'acide sulfoglycerique et des sayons insolubles qui, en se précipitant, en trament les metaux étrangers, fet, plomb, arsenic.

L'eau acidulée peut être remplacée dans tonles les piles en géneral par une solution de sulfate de rinc : on obtient ainsi une force electromotrice un peu plus faible, mais une constance plus grande, Quelquefois aussi on emplore l'eau pure comme liquide excitateur nous en avons vu un exemple dans la pile Cabaret, cette disposition augmente beaucoup la résistance et par suite diminue l'intensité. Piles au bichromate. — Pour le mélange qui doit remplir les piles au bichromate à un seul liquide, on indique généralement la composition suivante :

Eau	1000 gr.
Bichromate de potasse	5-10 -
Acide sulfurique	10-20 -

Dans les piles bouteilles, où le liquide n'est pas renouvelé automatiquement, il vant mieux ne pas mettre beaucoup d'acide, ce qui augmente le débit, mais au détriment de la constance du courant. On en ajoute un peu quand l'intensité commence à baisser. On dissout d'abord le bichromate, et l'on ajoute ensuite l'acide peu à peu.

On peut éviter le maniement de l'acide au moyen d'une combinaison de bichromate et d'acide sulfurique qu'on trouve en cristaux dans le commerce: pour monter la pile, il suffit de dissoudre ce sel chromique dans l'eau, à raison de deux cents grammes par litre.

Nous avons indiqué plus haut les formules relatives à la pile au bichromate à deux liquides.

Vases poreux. — Les vases poreux, dans les piles qui en contiennent, doivent être de bonne qualité: pour s'en assurer, on peut les remplir d'eau et les abandonner pendant une heure environ; au bout de ce temps, le liquide doit se montrer en gouttelettes sur la surface extérieure, mais sans couler. On vernit souvent le haut de ces vases pour empêcher la formation des sels grimpants. Pour la même raison on les enduit aussi de paraffine, et l'on fait de même pour la partie supérieure des vases de verre de la pile Leclanché.

Presses et contacts. — Il importe d'employer pour les communications des pinces d'une forme commode, et de bien nettoyer les contacts à l'émeri ou avec une lime fine : les extrémités des fils conducteurs doivent aussi être bien propres. Ces précautions peuvent influer beaucoup sur l'intensité du courant, surtont lorsque la résistance du circuit est faible : un contact oxydé ou malpropre suffit alors à augmenter beaucoup la résistance et a diminuer l'intensité dans une proportion notable.

Il est bon d'employer des zincs absolument dépourvus de queue ou d'attache en cuivre, quand on doit les amalgamer souvent; cette opération se fait alors plus commodément, et l'entretien des contacts est plus facile. Dans les piles Leclanché ou analogues, les contacts sont généralement soudes aux deux pôles, comme le montrent nos figures: cette disposition n'a pas d'inconvénients, ces modèles re longtemps sans être nettoyés.

Piles à écoulement.

Certains inventeurs ont cherché à constance du courant pendant un lon à supprimer en même temps les désagréables que nécessite l'entretien velant les liquides automatiquemen cas, il n'est plus nécessaire de démoi que pour remplacer les zincs lorse usés. Une pile de cette espèce qui sei tement constante et suffisamment rendrait de grands services pour le tions d'une certaine durée. Nous al quer quelques-unes des solutions pr

Pile O'Keenan. - M. O'Keenan a cette méthode à la pile de Daniell. Le sont contenus dans des compartiment en bois paraffiné : chacun d'eux co zinc de très grande dimension, ente gaine de papier parchemin ouverte : en bas, qui remplace le vase poreux. côté sont fixées deux lames de plomb : qui forment le pôle positif. Tous les portent d'ailleurs une fente vertica met en communication avec un com ménagé à la partie antérieure et fern glace (fig. 731). A droite se trouve percée de petits trous et remplie de c sulfate de cuivre. On fait arriver san l'eau goutte à goutte au haut du com antérieur, de manière à le maintes cette eau, pénétrant à travers les p placés à droite, rencontre le sulfate de se transforme en une dissolution sat par les fentes verticales, pénètre dan éléments autour des vases de parche que élement contient donc trois couch posées : à la partie supérieure, un d'eau de quelques centimètres qui aussi dans l'intérieur des vases po dessous une conche bleue de sulfate qui entoure les vases poreux sur ! hauteur et baigne les lames de plonit la partie inférieure des éléments, une saturée de sulfate de zinc provenant c du métal attaqué. Cette couche de : zinc garde une épaisseur constante : d tend à la dépasser, l'excédent se de dehors par un trop-plein, que l'on voi au bas de l'appareil.

Les manipulations nécessaires à l' de cette pile se bornent donc à régler pour toutes l'écoulement de l'eau et «

your dans la treme placée à la partie ure la quantite de sulfate de enivre népour maintenir pleine la bolte située ous. La partie inférieure de l'appareil suite reserve de sulfate. Sur la planlu milieu, l'on peut disposer des accudes pour les charger, ainsi que le repréliligure. Cette pile présente evidemment

des dispositions intéressantes; remarquens rependant que la communication établie entre tous les éléments par le compartiment antirieur doit produire des derivations et diminuer la force électromotrice totale, et que la substitution de l'eau pure à l'eau acidulée augmente la résistance.

Piles a écoulement au bichromate de potasse.



For Till. - Pile Obserma.

il aux jules a bichromate, a un ou a deux 👆; la figure 732 represente un de cer ils, forme de quatre eléments à un seul 2. Chaque couple se compose d'un vase de promint un vase porenx perce de troustrants, qui sert soulement à empôches stact intre le charbon et le zinc, quand se deplace on susant. Le pôle positif

dispositions analogues ont éte adaptées ; est constitué par trois ou quatre plaques de charbon disposées autour du vase poreux el réunies par des pinces à un cercle de cuivie. Le pôle negatif est formé d'une longue bagnette de zinc qui s'enfonce dans le vass poreux à mesure qu'ille s'use. Un peu de mercure, place au fond de ce vase, maintient le zinc tonjours amalgamé, condition necessaire pour qu'il te s'use pas en circuit ouvert. Le melange de bich, omate et d'acute sulfurique coule goutte à goutte d'un réservoit superieur dans le premier élément et de la dans tous les autres successivement, puis il est rep le au déhors. Il est préferable que ce liquide airive au haut de chaque couple et sorte par la partie inférieure ; on évite ainsi l'engoigement par des amas de cristaux. Notre figure représente la pile en train de charger des accumulateurs.

Pile Camacho. Les vases ont rectantes ing. 730; les poles positifs sont forme des vases poreux contenant une lame doch de cornue, autour de laquelle on a tass fragments de la même substance. Les autourent ces vases poreux. Les éléments places sur des gradius, et reliés par des su en caoutchouc, qui partent du fond de classe pour s'ouvent à la surface du suivantes pour s'ouvent à la surface du suivantes pour s'ouvent à la surface du suivantes par des surface du suivantes des surfaces de suivantes de la surface du suivantes de la surface de l



re. To me Para e a cres to behind an a potone Montand

solution de lactifornale peut être utitisée plusieurs lois

Pile l'interner. Chaque element de cette pile est ferme d'un vise de gres perce à la parto raterieure, qui l'in remplit d'un cote de tragin uts de charbon de corrue parmiclesquels one plique de charbon servant d'electrode, de l'autre de sible siliceux avec une plaque de com Ces deux roclanges sont seperes par un plan verto il passant par taxe du cylindrelleux elements de ce genre sont superposes Ausdessus est un vase pureux munit d'un ballon.

renverse, comme la pile de Daniell ... i dinger, et qui laisse couler lenteme : l'huige de hichtomate, d'heide sulturque suit its increurique. Le liquide est reneue sortie de l'element inferieur, et pout s'ut core deux fois. Quand il a traverse trave piles il est epuise. Cette pile est asservements elle possede une très grande ce et le le n'eté employée pend int le sière se mont prodotte de la lumière electrique.

Pile aphade Cloris-Bandet. - La la montre l'ensemble et les details et el



Fig. 10 Pile Camacta

po pole a écoulement au bichromate, mais a phorizontale. Les charbons et les zines ent la re liquides. Les elements, au nombre de l'orme de plaques ; ces dermers sont épais et ve, sont disposés sur une me me planchette : suspendus a une traverse L, commandée par un

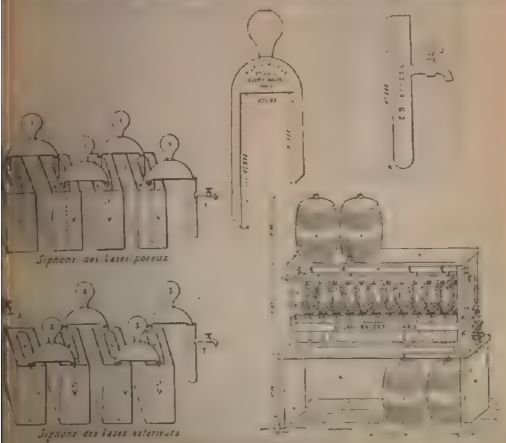


Fig. 734. - Pile sipno de t (gras-handet

treuil à manivelle M, ce qui permet de les sortir des vases poreux lorsque la pile ne fonctionne pas. Du fond de chaque vase poreux v part un siphon qui vient s'ouvrir au haut du vase suivant; une disposition identique relie tous les vases extérieurs V. Les réservoirs R et r, placés au-dessus de l'appareil, sont remplis, le premier de bichromate, le second d'eau acidulée, et bien bouchés; ils sont munis de tuyaux A et a qui aboutissent à la partie supérieure des deux vases du premier élément, celui de gauche; ces tuyaux sont également pleins de liquides. La pile étant ainsi disposée, il suffit, pour renouveler les solutions, d'ouvrir légèrement les deux tubes de déversement T et t

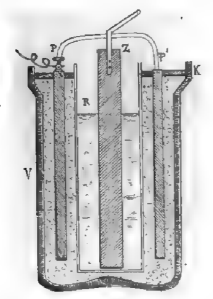


Fig. 735. - Pile Upward.

qu'on voit à droite de la figure d'ensemble : chacun des liquides du dernier élément s'écoule lentement au dehors, mais l'abaissement du niveau détermine l'appel du liquide de l'élément précédent, et de même jusqu'au premier. Ensin, la baisse du niveau produite dans le premier élément à gauche débouche l'orifice du tuyau A ou a : une bulle d'air monte dans le réservoir correspondant et une quantité de liquide égale descend dans la pile et referme l'orifice du tuyau. Les réservoirs R' et r' recoivent les liquides épuisés. On voit que cette pile peut servir à volonté avec ou sans écoulement, qu'on peut retirer facilement les zincs des vases poreux et qu'elle occupe peu de hauteur, les éléments élant tous au même niveau.

Pile au chlore de R. Upward. - Cette pile,

imaginée en 1886, est très originale. C élément se compose d'un vase de grès r gulaire V, renfermant un vase poreux | (lig. 735) qui contient un zinc plat Z et de pure. Le vase extérieur, rempli par deux bons PP' et des fragments de la même subs est fermé hermétiquement par un bouchc raffiné. On prépare du chlore par le pt de Scheele (bioxyde de manganèse et chlorhydrique) ou par toute autre mét dans une cornue de grès chauffée au ba sable; le courant de gaz passe successive par des tubulures ménagées à cet effet, tous les vases extérieurs, et va s'emmagi dans un gazomètre. La dépolarisation e pide et complète, à cause de la grande a du chlore pour l'hydrogène. La manipu est extrèmement simple : il sussit de ct les zincs tous les six mois et d'ajouter de tous les huit jours ; l'eau saturée de chloi par un robinet au bas de chaque couple.

Cette pile a une force électromotri 2,1 volts, mais sa résistance est un peu gi Néanmoins MM. Woodhouse et Rawson, construisent, l'emploient à l'éclairage de bureaux, où elle alimente 24 lampes à descence de 10 bougies. Elle est installée les caves et ne donne d'autre embarras c recharger tous les jours l'appareil à chlo

Piles séches ou piles humides.

On a d'abord donné improprement le n piles sèches à des générateurs d'électricit quement formés de subtances solides. En r ces substances sont toujours humides, et tricité est encore due ici à une action chin Ce sont donc plutôt des piles humides. Or habituellement sous le même titre un c nombre d'appareils dans lesquels le liqui inimobilisé en le mélangeant avec une tance solide ou spongieuse inactive; or alors les transporter et même les retourne répandre le liquide, ce qui est utile dar taines applications (télégraphie militaire Ce système a l'inconvénient de dimin quantité de liquide actif et d'augmenter sistance sans aucun profit; en outre, la l épuisé au contact des électrodes n'est et ficilement remplacé par le liquide frais. stance inactive s'opposant à la circulai

Piles anciennes. — La pile de est formée de disques zinc. doré, superposés comme celle de Deluc (1815 papier doré.

La pue de Zamboni 1812) est formée de disjes de papier reconverts d'argent ou d'elani à la des faces et de bioxyde de manganése l'autre. Ces disques sont empiles comme les la pile de Volta, les faces identiques d'bintes du même côte. Le peroxyde de l'autrese represente le pôle positif. Cette pile ces a vienent entourée d'une enveloppe isoles, qui conserve presque indefiniment l'hisd le ind rieure, et les deux pôles sont relies les boutens metalliques. Elle est employée les folectroscope de Bobnenberger.

La pile de Watkins 1828 est formée de disles de zinc polis sur une seule face et separés à une com les d'air, qui attaque la face non

Par Patrocer - M. Palmieri emplore, pour ser un electrométre destiné à l'étude de e tricite atmospherique, une pile semblable Me de Limboni, muis disposée dans l'intéar d'un tube de verre plus large, de sorte ele en est séparée par une couche d'air, Les delles qui composent la pile sont serrees re deux disques de curvre qui forment les s Grico a la couche d'air interposee, les idelles ne sont pas influencees par les chanents d'etat hygrometrique de l'air, et la reste constante pendant fort longtemps, the humide Trouve. - La disposition que is signalous plus haut, et qui consiste a imbiliser le liquide actif à l'aide d'une matière tive, plus ou moins solide, a clé appliquée discris genres de piles.

France à applique ce système à la pile de uell. Clasque élement est formé de deux tues, l'un de curve, l'autre de zon-fig. 736.



log 746 Puo humide Fragit

r's par une condelle de papier busard ime de sulfate de curve sur la face en contact in correr, de sulfate de zine sur celle qui be le zine. Cette pile est très constante, elle a une resistance considerable. Pue Desruelles. — C'est une jule au bichromate de poinsse, dont le liquide est solidifié par de l'amiante; muis on laisse la pâte assex fluide pour ne pas augmenter beaucoup la résistance, et l'on ajoute des substances qui la rendent hygrometrique et par suite l'empérhent de se dessécher.

Ce liquide est formé de ;

Après retroidissement, un ajoute 200 gr. d'acide sulfurique ordinaire, puis on laisse refruidir de nouveau et l'on ajoute 60 gr. de glycérine et 10 gr. de soude caustique. Ce liquide est introduit dans un vase d'ebonite, au fond duquel est fixee l'électrode de charbon: le zinc est suspendu au convercle. Le zinc peut être souleve quand la pile ne sert pas.

Cette pile a été notamment utilisée pour l'inflammation des torpilles et des fourneaux de mines. La même disposition a été appliquer à la pile Leclanché pour l'intercommunication des trains.

Pile Renault-Deserting. — Le vase extérieur A est en charbon agglomère (fig. 737). Le compartiment inférieur B est rempli d'un metange de silice gélatineuse, d'acide chromique et d'acide sulfurique, qui forme le depolarisant. La disque en terre poreuse C supporte le zinc Z, qui est eu forme de spirale, et plongé dans un metange de silice et d'eau pure ou de chlorure de zinc.

Cette pite a une force électromotrice d'envition 2 volts; la grande surface des electrodes diminue sa résistance. Elle convient très bien aux usages domestiques, Le modele représenté a 7 cm. de hauteur et actionne une sonnerie pour table de salle a manger. On peut la renporser sans danger, a cause de la consistance ep usse des melanges interieurs.

Pile Tarbault. — Ce modele est une modification de la pile Leclanche; le chlouhydrate d'ammoniaque est melange avec du platre et gache avec de l'ean; ce melange est place dans un vase de zinc qui sert a la fois d'enveloppe et de pôle negatif. Le charbon agglomére est introduit au centre.

Pde Gassier. - Elle differe de la précédente par la composition du mélange qui est formé de chlorhydrate d'ammoniaque, d'oxyde de noc et de plaire.

Pile Guérin. — Dans cette prie le chlorhydrate d'ammortaque est melange a chaud avec une algue nommée agar-agar. Le melange se solidifie par réfroidissement. La jule est legère, peu

cuitleuse, et peut être renversée sans inconvément. Pour s'en servir, il suffit d'ajouter avec une pipette environ une cuillerée d'une solution de sel ammoniac.

Pile P. Gernoun. Le sel ammoniae est im-

mobilisé par la substance improprement lee cofferdam Voy, ce mot . I es deux ela fig. 738 sont relies a deux hornes or res; la pile est enfermée dans une le bois que ferme un convercle maintenu



Fig. 747 - Free welle B. Renaul Designing

via; des ressorts apparent sur l'électrode supérieure. Cetto pile est extremement transportable et peut prendre toutes les formes, Etle ne necessité aucun entietien et parait donner de tres bons resultats.

Pile de Place - Le capitaine de Place ame recomment une pile séche renferma substance absorbante noire, appeled in dont la composition est tenue secretes matiere reste toujours humide, car elle

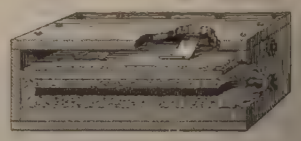


Fig. 748 - File P. Sentinger

dusseche meme pas a l'etuve, elle évite les sels ! binaison de deux gaz, generalement l' group ints et maintient les aucs toujours parfartement decapes,

Piles à gaz.

Ce sont des appareils qui produisent l'electricua au moyen de l'energie tourme par la comet l'hydrogène.

Pile de fiene, - Cost un véritable vol. dont les electrodes sont en plating pla (epromettes clant plemes de gaz, 'a of son se jandait des quas ferme le 11 Ton oldierd un contract qui dure jurque

lun des gar au moins soit épuise, Les gar hydrogne et expense peuvent être récueillis par les précèdes chimiques, ils peuvent s'obtenuraise en se servant de la pile comme d'un vollametre, totte pile est donc le plus ancien des acumulateurs.

Pile de Kendall, - Let appareil curprinte de l'avgène à l'air ambiant. Il est forme de deux oltes de platine concentriques, fermes a la par e inferieure, et dont l'espace annolaire et rempli de verre en fusion. Un fait passer l'airs le tube central un courant d'hydrogene, ou begaz contenant de l'hydrogène. Gelui ci est absorbe, ainsi que l'oxygène exterieur, par le platine porte a une haute temperature. La force dectromottice est d'environ 0,7 volt.

Piles secondaires.

bor. Accentication.

Piles thermo-electriques.

Ces appareils, fondés sur les phenomènes etposes à l'article l'ugenom genomenté, transforment en électricité l'energie calorifique.

Pile de Mellem et Aol di, — La figure 739 represente trois éléments de cette pile, qui sont l'imes chacun d'un barreau de bismuth soude avec un barreau d'antimome; l'antimome est maique en noir Si Lon chauffe les soudures de ding en deux, par exemple 1, 3, 5, les con-



Lie 133 - Principe de la pile de Melloni

rants produits dans ces trois sondures sont de meme sens et s'ajontent. Ces courants veul de B vers 4 à travers la pule, l'antimoine est donc le pole postif. La force electromotrice est denc proportionnelle au nombre des coupies, comme dans les pites hydro-electropies; elle est de plus, entre des lumtes assez étendues, proportionnelle à la différence de temperature des deux series de sondures.

Les couples de la pile de Mellom sont ordimatement disposes en plusieurs rangées paralteles, formant un cube qui est entoure d'une substance isolante et protegé par un tube metallique O ng. 140 ; les deux pôles sont relies aux bornes pot r. Les sondines paires apparaissent d'un coté, les soudures impaires de l'autie; il suffit donc de chauffet l'une des face pour produire on contant. Deux tubes metaili-



Log 749, Lorde Mencur

ques de garantissent la pile des causes d'échauffement accidenteiles.

La pile de Melloni est extrémement sensible les l'associant avec un galvanometre très pet resistant, il suffit d'ouvrir l'écran II et d'approcher la main pour faire dévier l'aignifie de 20%. A cause de cette propriété, elle est employée comme thermometre différentiel dans l'étude de la chaleur rayonnante Voy. Turavo-se tris circa et la chaleur rayonnante Voy. Turavo-se tris circa et la chaleur rayonnante de thermometres electriques 'Voy, ce mot sont fondes sur le même principe. Mais cette pile ne peut être emplevée comme generateur d'electricite. Les pis les qui suivent sont au contraire destinces a collusage.

Pre Mareus. - Cette pile est composée de barreaux formes de 10 de curvre, 6 de nuclei et 6 de zine, et de barreaux contenant 12 d'antimoine, 5 de zine et 1 de bismuth. Les premiers sont positifs, les seconds negatifs,

Pric Becquerel. - Ce modele est forme de cuivre ou de maillechort et de sulfure de corver artificiel.

Pdr Climond - Les elements sont formes de for of d'un alleige zinc antimoine a oquivacents egaux', 10 de ces elements sont montés en serie de manière à former une couronne cire entane : les sondures sont de deux en deux au entre, les autres à la peripherie. L'alliage forme de gros barreaux qui sont relies par des limes de les tres minces, presentant une forte sailhe a l'exterieur, de facon a offrir une grande survice de refroidissement. On superpose un certain nombre de ces couronnes, qui peuvent ctre réunies en tension ou en quantité fig. 741). Suivant l'axe de l'appareil est un tuyan en terre refractaire, perce de petits trous, qui amené du gaz d'échirage et permet de chauffer énergiquement les sondures interieures, 12 courons nes de 10 petits elements donnent 8 volts el 3,2 ohms.

M. Clamond a construit un grand modele destiné à l'éclairage électrique et comprenant in) series de 100 éléments, chauffées par un

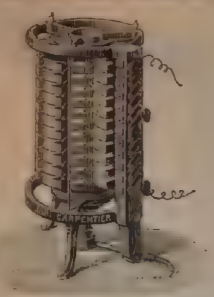


Fig. 741, - Pile Classon-L

fourneau au coke. Ce modèle a 2,50 m. de hauteur et 1 mètre de diametre. Il équivaut à 121 eléments Bousen.

Pile Chaudron. - Ge modèle diffère du préredent par quelques perfectionnements de details, qui le rendent d'une constance absolucet peu sujet a se déteriorer. La force électromotrice de chaque couple est 0,00 volt.

Pile Nov. - Cette pile the 742 est formes de maillechort et d'un alliage à base d'autimoine, Cet alliage forme de gros barreaux, au nombre de 12 ou 20; quatre flis de maillechort sont soudes d'une part à l'extrémite centrale d'un barrean, d'autre parta l'extremité péripherique du barreau voisin. Les éléments sont disposes en couronnes, les sondures de deux en deux au centre; mais ces soudures ne sont pas chauffees directement, elles sont placees charance dans une calotte de Luton, à laquelle aboutissent les fils de maillechort et un cylimire de cuivre qui prolonge le barreau d'alhage et se ternaine par un cône place au-dessus de la flamme, Les soudures exterieures sont fixees l des lames metalliques verticales qui forment une grande surface de refroidissement

Pile Rutti. - Les deux pôles de cette pos sont formes d'une dissolution de sulfate de cuivie à des températures différentes. In vais etroit, rempli de ce liquide, est traverse par deux tuvaux de convre horizontaux , le tuvus inférieur est parcouru par un coulant dess troide, l'autre par un courant de vapeur d'est



Fig. 792 Phys. ds. Nat.

surchausse a platmospheres. Let apporeil sone quitten, constante et d'un entretien te s sock. frome comme une pile et tournit un confant. sous finduence duquelle curve de lyn des tuy ure se dissout, tambis qu'il se forme un de por du même metal sur l'autre. Cette pile est,

At antiques of inconvenients for jules thereoelectroques. - Cos poles, formers uniquencial de prices metalliques, out une resistance tres buble, et le courant qu'eller producemt est put constant Malheureusement leur force ace est tres pau elevée, de sorte qu'il us employer un grand nombre d'elephas. Le courant qu'elles donnent amsiderablement avec le temps, cet i sans doute à ce que les soudures ous l'influence de la chaleur, et qu'il de legeres couches d'axyde, d'où une mentation de résistance. La pile se si peu a peu. A cause de ces inconvépuls su e sont pas encore entrees ratique; elles ne servent guere que a mometies.

poto-électriques ou actino-électri-Plusieors inventeurs, notamment iemens. Fritts et Hopkinson, ont les près au sélémum, fondees sur ce arent de cette substance produit gésun courant, lorsqu'e est frappé par Ces piles n'ont reçu jusqu'a prene application; M. Fritts à proposé la scenne comme photomètre.

M. Borgmann est formée de deux cont reconvertes d'iode plongeant ax branches d'un tube en U remph furique étendu. Lorsqu'on éclaire une cs, il se produit un courant. Il est le que ce courant soit du à une action

te M Minchin est constituée par un arre mince rempli d'alci of, renter-lames métalliques, dont l'une seu-reconverte d'une conche de substance la lumière. Si l'on fait tomber la lujour sur la plaque sensible, on obforce electromotrice d'environ un l'a sensibilité de la plaque duminue at le courant finit par s'annuler. On pouteil ses premières propue tés en l'de legeres seconsses.

Piles étalons.

soier la force electromotrice d'une sompare ordinamement avec une pile lectromotrice connue et parfaitement in certain nombre de piles, destile usage, sont appelees piles eta-

ervi ionatemps d'un élément Daniell deux sulfates, qui vaut 0,955 volt; recumni que sa fotce electromotrice de 5 n. 7 p. 100 sans cause appreuil substitrés irregulièrement l'actemperature. Aussi emploission geles lement Latimer-Clark, qui n'a jous ces inconvéments. Nous decrirons d'abord quelques autres étalons.

Pde Ayeton et Perry. — Elle est formée de plaques, l'une de cuivie pur, et l'autre de zinc pur, plongeant dans une dissolution saturée de sulfate de zinc pur. D'après les auteurs, la force electromotrice serait exactement i volt.

Pila du Post-Office. — C'est un couple Daniell, monte de la manière suivante : cuivre dans une solution saturée de sulfate de cuivre ; zine amalgamé dans une solution demi-saturée de sulfate de zine. Force électromotrice : 1,07 volt

Pde Reynier. — Cet élement est formé d'un crayon de zurc'amalgame plonge dans une solution saturée de chloruce de sodium avec une large électrode de cuivre. Force electro-motrice: 0,82 volt.

Pile Debrun. — Deux vases contenant, l'un un amalgame de zinc dans le sulfate de zinc saturé, l'autre un amalgame de cadmirom dans le sulfate de cadmirom saturé, sont réunis par un siphon capillaire; deux électrodes de platine prennent le courant.

Pile Latimer-Clark - Cet étalon est le plus employé aujourd'hui, Le pôle positif est forme par une couche de mercure, sur laquelle on verse une pâte épaisse formée de sulfate mercureux melange a l'ébuilition avec une dissolution complétement saturée de sulfate de zinc. Le pôle negatif est forme par une plaque de zine chimiquement pur, qui repose sur cette pate. Le tout est place dans un vase de verrequ'on bouche avec une couche épaisse de paraffine, et qu'on place dans un vase de metal been forme. Un thermometre donne la tempenature de l'element. Cette pile ne doit jamais rester en circuit fermé. A 15°, y la force électromotrice est 1,5a7 volt a 1,1000 pres; elle varie de 0.096 volt par degre.

Piles medicales

Toutes les piles peuvent servir en médeeme, pouc vu cepeu lant qu'elles salisfassent à certaines confitions. La première est evidemment de tre suffisaimment constante des piles de Damiell, de Calland, de Marié Davy, de Leclanché, les piles au bisulfate de mèrcure, au chlorure de vinc ou d'argent, et même au bichromate de potasse, peuvent donc servir. La pile de Buusen d'ut être generalement proscribe à cause des vapeurs qu'elle répand et de l'ennur du montige. Les piles thermo-électriques servient commodés, à cause de leur constance et de la suppriession de tout entretien, mais nous ne croyons pas qu'il en existe énout actuellement de mo-

déle satisfaisant. Entin l'on poutra aussi faire usage d'accumulateurs, mais surtout dans le cas où l'on posséderait, par exemple dans un hépital, une unchine dynamo-electrique pour les charger.

Untre la constance, qui est evidenment une qualité indispensable, les piles médicales dotvent être d'un entretien tres simple et le plus souvent d'un transport facile.

tin dait entin chercher a se procurer une pile qui, sous le plus faible volume et le plus peut pouls possible, puisse satisfaire à toutes les exigences des applications randicales.

Pour ces raisons, on emploie surtont en medecine les piles au sulfate de curvre, au bickromate de potisse ou de sonde, au sulfate de mercure, aux chlorures d'ammonium, de zinc, d'argent.

Piles au sulfate de cuivre. — Les piles de Daniell, de Callaud, etc., conviennent bien aux usages médicaux par leur parlaite constance, mais elles sont peu employées a cause de leur force electromotine pen elexies, de lein detérioration rapide en cuicuit ouvert et de la difficulte de les transporter.

Yous signalerons cependant le modèle de M. Chardin, dans lequel le dépôt de curvie qui se forme ordinairement dans l'épaisseur même du vase poreux est évile par un urtilice ingemeux do a Boulay. Le zinc est placé au centre et entouré de fleur de soufre lortement tasoée, maintenne par un vase poreax en papier a hitrer tres epais. La latire de cuivre entoure exactement le vase poreux, et l'on verse tout autour des cristaux de sulfate de cuivre, pois de l'eau. Le depôt de curve se forme dans le soufre, qui le transforme en sulture et l'empêche de se porter sur le zine. La pile ne s'uso done pas a circuit ouvert et peut rester montée pendant deux ans. Chaque comple est bouché hermétis quement.

Nous signalerons oncore la pile Calland, modiffee par M. Trouve, et la pile humide de M. Trouvé, decrite plus hant, qui est trés facile à transporter, mais très résistante.

Piles au bichromate -- Il n'existe qu'un pestit nombre de piles medicales au bichromate,

Pde Chardin a renversement. — Cotte pile est destince à alimenter une bobine d'induction. Elle est tormée d'un vase de percelaine (fig. 74% separé en deux compartiments à et B par une cloison percec de trous. Au repos, le liquide o cupe le compartiment B et ne touche pas les electrodes zinc et charbon, qui sont suspendues à droite dans le compartiment superieur. Il suffit de poser le vase sur le cote l'i pour mettre la pile en marche, i ne closson C trong un petit compartiment muni de deux criter-



hig 744, The thirdm a rentersement

Pan E, fermé par un bouchon de caout-loue, sert à introduire le liquide; l'autre D est destaà laisset échapper les gaz.

Le modele precedent, qui présente des d'acultés pour la fermeture et pour le remplosment du zinc, est remplace generalement par le suivant (fig. 71), formé d'un vase divisées



Fig. 7a) - I sto / bordin

deux compartiments cianches; l'un D controls le charbon C et le liquide excitateur. Le zor 3 est plongé dans ce compartiment seulement quand la pile est en service; au repos, n'est place dans le compartiment vide A, et l'on ferme hermouquement l'ordice avec un bossition de caoutchouc.

Pile hometique Trange. — M. Trouve emplose, pour alimenter ses bobines medicales, and que pour les bijoux lumineux, etc., une pente pile à renversement, contenant du bichtomate en du sulfate de mercure, et que le liquide remplit seulement à mortié. Le zine et le chabban, qui lui est concentraque, sont suspendur au couverele fig. 745. Tant que la pile restrection, le liquide ne baigne pas le rine, et li courant ne passe pas; il suffit de la renvirse pour la mettre en marche. L'enveloppe su ébonte ferme hermetiquement.

dr and pour gali anocaustique — Les piles nomate sout plutôt simployées comme t- a grand debit pour illuminer la lampe pured medical ou porter au rouge le fil no d'un cautère galvanique.

To a trend do rife plus haut peut servir

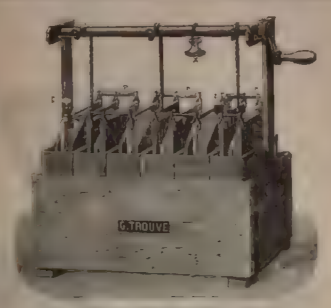
a cet usage. Le modèle de M. Trouvé dig. 3361 est commode et peu embarrassant. Le liquide est contenu dans des auges plates en ébouit , les plaques de zinc et de charbon sont suspendués a un to uil qui permet de les plonger dans le liquide on de les en retirer instantanément.



Fig. 745, - Pde a removement Trouve

d faire varier la resistance et la surface de en enfoncant plus on moins les lames, permet de reglei le début. En les descenco a peu, on peut obtenir un courant la pendant plusieurs heures. Cette pilable de donner pendant ce temps des effets énergiques : elle convent bien à la production de la lumière. L'arrêt X empéche les elements de sorbre du vase.

M. Fronce construct un intre modele fig. 747, pur donne des effets tres énergiques et qui est teche à transporter. Les elements sont encadres



La Tie . Promitten de Londe

pas plaques d'obonite relieus par un parties pla jues vinc et charl in sont tarin coarties par des jarrele res de cumitet les elements sont assembles par des mobiles. On immerge le tout easemble ce covette de caoutchour remple de l'in tube de coutchour pernet d'insufair pour activer la depolarisation.

Let the des pour galeurocaustique — Dans remodele, une tablette de hors soutient les élements fi et porte les accessores recessaires collecteur, amperements, etc. Il y a de chaque côté trois zincs et quatre charbons; les plaques de memo espece sont remues en quantite. Pour se servir de la pule, on fait monte; la tablette de hors a l'aide de la roue centrale fi dig. 558].

imi commande tine vis placee dans la coloune l'



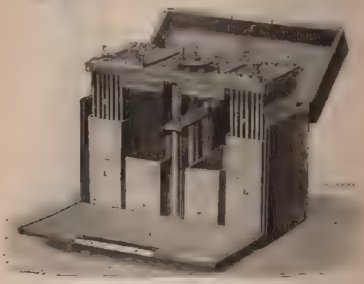
for a laterin portaine a genule meta. Tecun-

no diane tarandée, Les deux exhibites il servent

de guides. Un sonieve ainsi les elements et la introduit ausdessous les auges its bonite les moitie remplies du liquide. On mora cuire en suite la vis Den sens contraire, de ficon afur plonger les éléments de la quantité roulle Quand on ne se sert plus de la prie, on seobar de nouveau les elements, et l'on permute e anges d'ebonite Let M: les premieres se trapveut fermees bermétiquement par les peque de caoutchous l, quand on redescent is a idelte, les autres recovent les goutres de In inde pur tombent des elements. La labor pout se fermer tant que la pale est en 6 pe qui on est ainsi assure de ne pre-dendouners. clements dans le liquide Cette pale est sor en reing livee par la pile Bosse in du Bocher

Pile Anlay pour galeano austojne their ous - Cette pile by 749 est formes de dent tax remplies de l'achromate de potiese les ille mants, comes em quantite, perivent che accep ges plus ou moins completement.

Pile Bass an du Bocher - Le prayeipe de est pile est represente par la figure "los Aurollo te liquide est, dans le compartiment B, 🗈 🦡 elements non haures sont suspendend telecomparliment C. On fail monter le upad ag le tube central en insufflant de lan e la



the Jan - Life Agrand Schit , Chardin .

poire I.; on ferme ensuite le robinel M. Quand | obtenir une réportition uniforme de l'air Lof tout le liquide est monte, on peut continuer à msuffler de l'air pour depolariser. Quand on emploie plusieurs (lements), les tubes de caoutchoue sont refues a une meme porte, pour | par des tubes en caoutchoue. L'appareit a mail

effet, le D' Borsseau du Rocher a lere devant @ auges un tesetroit a air, portant des amores en nombre egal aux auges, et reliee- a colleci d le robinet de vidange sont ouxfixés sur ce réservoir de répartition de

38 au sulfate de mercure. — tes piles sont que convennent le mieux pour l'applicaes courants continus, parce que leur coustance et leur force électromotrice assez élevée permettent de dimmner un peu le nombre deelements nécessaires.

Pde Troute. - Le modèle de M. Trouve fig. 754 comprend 20, 30 ou 40 elements au sulfate acide de mercure, places dans une botte



Fag. 744 - Pale Aulty

ortative. Les électrodes sont formées de crayons, dont deux de charbon taitles dans oc, et un en anc. La caisse à compartiqui renferme le liquide peut être soule-us ou moins pour faire varier le débit. La tette supérieure porte un collecteur qui t de prendre, sans interruption et sans

secousses, un nombre quelconque d'éléments, un ampéremetre gradué de 0 à 350 milhamperes, un inverseur de courant, etc. L'impéremètre porte, aux deux bouts de l'aiguille, deux graduations, l'uné en milhampères, l'autre en degrés. Cette double graduation permet de faire l'étalonnage avec plus de processon. Pile Chardin, - La batterie un bisulfate de ! la plupart des usages medicans. Elle es



Fig. 78. Pite hoisseau da Roches

mercure ng. 752 peut suffire parantement a

d'elements zinc-charbon, dont l'un es senté à part, et qui contiennent chi Botteur de hège L. Quand la pile est al les élements sont souleves, et les flotte montant a la surface du liquide, fers vases d'une facon suffisante pour qu'of transporter l'appareil sans renverser [fate. Lorsqu'ou abaisse les élements por vir de la pile, ils poussent les flotteurs, fancent et fant remonter le li juide i [superieure des vises. La bode qui rent hatterie ne peut d'ailleurs se fermet qu' a mis d'abord les piles au repos : on es l'abri des suites d'une negligence.

Pile Gaiffe. Les appareils portatif- : tion de M. Gaiffe sont actionnes par det

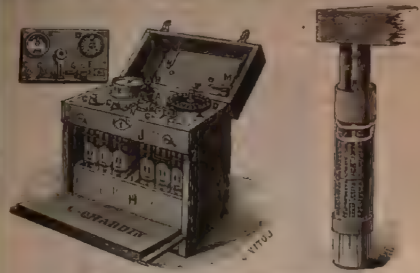


be the tide tious?

en ments in sollate increasique fig 753. Les cus-tie d'ébouite la peu d'eau et un charbons CC sont fees an fend de la doulets de suffate, qu'on paise avec une je ten-

Bacon joint a l'appareil, forment la necessaire, Los zines /Z' sont maintenus petite distance des charbons : les com-

munications sont etablies par des ressorts. Cespetits couples peavent servic vingt a trente minutes Any, Bobines médicales.



hatterie au Cisudale de mirritre a flotteurs. Chindin :

aux chiorures d'ammonium, de zinc, nt - La pile Leclanché et ses diverses } cations penvent servic aux usages medii l'on ne se propose qu'un emploi inter-L Nous signalerons la jule de Gaiffe, dans le chlorhedrate d'ammoniaque est ce par du chlorure de zinc, qui est delint et par suite impéche la formation des Supants, Le charbon a la forme d'un e cieux C ilg 755, que l'on remplit de



783 l'étable pile un sulfate de moreure confle

alternatives de peroxyde de manganese harbon. In crayon de zine Z complète

ille construit aussi des hatteries portachlorare d'argent. Elles sont formées des analogues à ceux de la pile Warren lue, decrite plus hant, mais le liquide ur est forme de chlorure de zinc. Le algame Z et la lame d'argent, entource quie d'argent fondu Y enferme dans un loile, sont fixès au convercle GH d'un | de papier buvard (fig. 755). DICTIONNAINE D'ELECTRICITS.

étui d'ébonite ST contenant le liquide, qui est



Fig. "54 - Pile an choneure de cine (traiffe)

fibre on maintenu dans les pores d'un conssin-

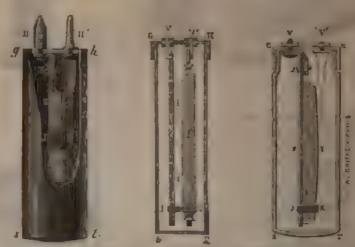
La figure 756 montre une batterie formée de 36 de ces couples, répartis dans six casiers on tivoirs superposés; les pôles de chaque couple s'apparent sur des ressorts disposés sur les pations opposers des tiroirs, et qui établissent automatiquement les communications. Les manettes MM' permettent d'intercaler dans le circuit un nombre queiconque de couples, afin de mienx repartir l'usure. L'u galvanomètre est place dans le couvercle.

Collecteurs pour piles médicales. Les batteries destinces aux usages medicaux sont munies d'un certain nombre d'accessoires dont quelques-uns ont ôte décrits à leur place alphabetique (ampéremetres, renverseurs de courant, etc... Nons parterons ici des collecteurs. Il est indispensable, dans l'emploi des cou-

rants continus, d'éviter d'interiompe, faire passer brusquement le courant, o de faire varier trop rapidement sen in on produirait ainsi une variation bed potentiel accompagnée de sensations de bles on même douloureuses pour le me

D'autre part, il est indispensable de faire varier à volonté la grandeur de obtenus. Deux dispositions peuvent à ployces il une consiste à se servir toul tous les élements et l'intercaler d'uis le une resistance variable pour profit changements d'intensité, la seconde d'faire varier le nombre des étements en

Dans le premier cas, on peut placer circuit un rheostat solide ou fiquid ; o l'acantage d'user lous les couples est



big 155, . Couple an elforure d'argent Gaille

Complor des collecteurs est plus simple et moins embacassant.

L'expenence à montre qu'un variation de 2 ou 3 velts se tait à penne sontir : on peut donc introduire les éléments ou les supprimer soit un par un, soit deux par deux.

Le collecteur de M. Gaiffe est très simple, Le pole negatif de la pile est fixe au trou N dans le quel on place l'un des rhéophères dig. 37 : les polles poxitifs sont reflès de deux en deux à des houtons tsoles, derrière le squels on voit une règle metritopie qui porte les chiffres contespondant à chicun d'eux. Cette règle régoit le second chéophère et porte un curseur C, qu'on feit al sser nequ'au chiffre indiquant le nombre d'elements qu'on veut employer. L'externité de ce curseur qui foite sur les houtons tsoles est élargie de sorte qu'effe peut en tou-

cher deux a la fois : grace a cette dis sol courant a est jamus inferrompa quanti glisso, le curseur.

Lappared precedent a le defent de user egalement tous les comples 1 225 jours les mêmes qu'on prend d'abettique veut qu'une faible intensité, de s'ossiplus vite et doivent être reimplaces autres. Aussi n'emploie-t-un coste de qu'avec un petit nombre d'elements

Le collecteur suivant n'a pos le meme la figure 755 montre son proncipe s' 2 position Un certain numbre de benecht parexemple, sont disposés en tensessi que le pôle posdif est en Post le pen N. Uni double range e de boutoes ques, 12, 14, 10 ...0, reher deux à restable conducteurs, communiquent ou confidence de la conducteurs, communiquent ou confidence de la conducteurs, communiquement ou confidence de la conducteurs, communiquement ou confidence de la conducteurs, communiquement ou confidence de la conducteur de la conducteur

avec to tole negatif N.

ressorts A et il mobiles sor les rainures communiquent avec les rhéophores. position lighter, on atthse 9 - 3, c'estelements a partir du quatrième ; le pôle

amiers avec les douze pôles positifs, le 1 positif de ces cléments est en A et le pôle nagatif en B. Si l'on amenait le ressort A sur le bouton 3 et li sur le bouton 9, les mêmes élements secarent employes, mais le courant changerait de sens, B devenant le pôle positif et A le pôle negatif. On voit que le nombre des con-



Batterior au et forare d'argenda

llisus est toujours égal à la différence Bres sur lesquels on place les deux ressur la figure, le pôle positif corres-L'hittre le plus fort. On dispose ordijut les deux series de boutons sur deux les resonts A et B sont remplaces par ettes M et M', mobiles autom de leurs

centres el clargies a l'extrémité, afin qu'ot pursor passer d'un bouton au survant sans meterruption. Les bornes RR' representent les deux poles. On pout avec cet appared prentosuccessivement tous les couples, et par sorte leuser regulierement. En I et C se trouvent on interrupteur et un commutateur. Un galvanomètre, non figuré, mesure l'intensité en ampères. Enfin, si l'appareil fonctionne mal, il est toujours facile de trouver quel est le couple en mauvais état : pour cela on ferme le circuit en

plaçant en RR' les deux bouts d'un même ri phore et l'on prend successivement et sépa ment chacun des éléments.

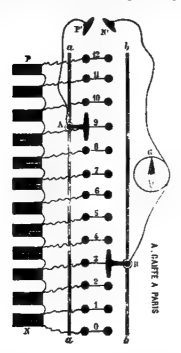
Emploi des piles médicales. - Dans les ap



Fig. 757. -- Collecteur simple.

cations médicales, il est nécessaire d'obtenir dans chaque cas une certaine intensité. Il est donc intéressant de chercher quel nombre d'éléments il faut avoir à sa disposition pour produire l'intensité maxima dont on puisse a besoin. Calculons ce nombre en prenant cou intensité maxima 30 milliampères, ce qui « cas le plus fréquent.

Les piles qui nous occupent peuvent divisées en quatre types principaux. Celles bisulfate de mercure possèdent une force é tromotrice de 1,35 volt et une résistance fai environ 1 ohm. Les piles de Leclanché et ca au chlorure de zinc ont une force électro trice de 1,33 volt avec une résistance 2-6 ohms. Enfin les piles au sulfate de ca Baniell, Callaud, Callaud-Trouvé, ne représ



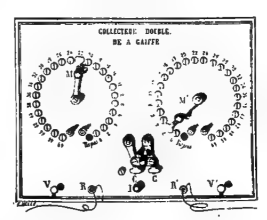


Fig. 758. - Collecteur double.

tent qu'une force électromotrice d'environ i volt: leur résistance, qui varie de 6à 15 ohms dans les modèles ordinaires, atteint 100 et 150 ohms dans certains dispositifs, comme la pile à rondelles de papier de Trouvé.

Examinons successivement les résultats que peuvent donner ces différents types. L'intensité est donnée par la formule

$$I = \frac{nE}{R + nr}$$

d'où l'on tire

$$n = \frac{JR}{E-T_{-}}$$

Prenons d'abord le premier groupe des résistance r est 4 et la force électromotrice Pour avoir une intensité de 0,030, avec un cuit extérieur de résistance 2000 ohms, ils dra prendre

$$n = \frac{0.08 \times 2000}{1.5 - 0.02} = 40.44$$

ta donc \$1 eléments de ce modele. Le second type, prenons E= 1,35 et la le la plus grande, 6 ohms.

$$n = \frac{0.03 \times 1000}{1.35 \times 0.03 \times 6} = 51.2$$

rait done 52 couples pour obtenir la densite; on trouverait sculement \$7 pour les les moins résistants $\mu = 2$ ohuis , jons mandenant les piles au sulfate de l'aisons E = 1 et e = 15, ce qui donne

$$\eta = \frac{0.03 - 2000}{1 - 0.03 - 15} = 100.09.$$

donc 110 de ces éléments.

a nous emsiderons les piles du même tres forte resistance ratal ohms,

$$a = \frac{0.03 < 2000}{1 - 0.03 < 1.00} = \frac{60}{1 - 4.00}$$

donc que dans ce cas le problème est ponsque le denominateur de la fraclegatif, ce qui veut dire que, quel que inbie de ces elements employés, on ne mais obtenir une intensite de 30 mil-

reciber de resultat, cherchons quelle maximum on pent avoir en associant a un nombre quelconque d'elements.

$$1 = \frac{n!}{R + nr}.$$

E et r sont fixes, la condition la plus est evidemment d'avoir le 0, ce qui

$$1 = \frac{ab}{ab} = \frac{b}{a}$$

le cas que nous étudions, cette équation

$$1 = \frac{1}{150} = 0.0066.$$

dans les conditions les plus favorables, re avec un circuit extérient de résisde ou négligeable, ces pites ne pourrisr, quel que soit le nombre des élesoites en tennion, qu'une intensité à de 60 milliamperes.

decin doit donc choisir de preférence a faible résistance. Avec les piles au de men ute, 40 éléments environ sufa besoins ordinaires, tandis qu'avec second groupe il en faudra environ 50, ac celles au sulfate de cuivre les moins | résistantes, Enfin, les piles tres résistantes, loin d'etre avantageuses, comme on l'a prétendu ' quelquefois, doivent être repetées, car elles sont insuffisantes dans la plupart des cas et ne penvent servir que pour des intensités extreme ment faibles.

Piles militaires

L'art militaire fait usage de piles pour la muse de feu des mines, lorages, puils, etc., la telegraphie, la telephonie, etc. La plupart des piles décrites plus haut piles Bunsen, Bannell, Calland, Leclanché, de Lalante, pile au bichromate, etc. peuvent servir à ces usages. Nous signalerous capendant quelques modeles disposés plus spécialement pour les applications militaires.

Une seule pile est réglementaire en France pour le service des explosions, elle porte le nom de pile des pares. In eylindre d'ébonte (ig. 759) est rempli jusqu'au tiers par (20 gram-



Fig. 739. - Tale des pares

mes d'eau dans laquelle on ajoute, à l'aide de petites mesures, 3 grammes de chtorochrom de et 10 grammes de sulfate de potasse. En plongeur en gutta-percha est perce de quatre trous evindriques paralleles, reretus interneurement d'une feuille de zinc, et contenant quatre evindres de charbon; ces quatre élements sont assembles en serie et aboutissent à des bornes, divees sur le plongeur, et auxquelles on atlache les extrémites du cuent. Pout faire passer le courant, il suffit d'enfoncer le plongeur dans le vase d'éboute.

La telegraphie et la telephonie militaires font



Fig. 160. — Pila hermétique Leclinche post l'Ographie mattaire

usage de piles hermétiques et facilement transportables. La figure 760 représente un modéle hermétique de pile Lectanché, destiné spécialement a cette application, et dont l'interieur ne présente du reste aucune modification.

La pile humide de Trouvé, décrite plus haut, peut servir au même usage. Le modele destiné à la télégraphie militaire (lig. 761) est formé de

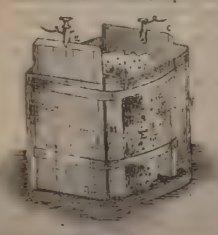


Fig. 201 - 1 de humado france pour lén graphie a diffuer

tions bottes en ébouite superposées, renfermant chacune trois couples. I ne courage rend le transport facile.

En Italie, la telephonie militaire emploie la pile Trouve a renversement, fig. 7850.

La télegraphie militaire espagnole se sert de puis que de temps d'une pile imaginée par MM. Siemens freres, de Londres, et qui a rem-



Lig "62. - Pile Similers tot grapain militaire espagnole

place la pile Siemens et Halske, de Berlin. Elle dérive du système Marie-Davy, Despirretières de caoutchone maintiennent ensemble une plaque de charbon C, une plaque de zine Z, une humide E et une masse M formée de mercureux agglomero par pression. U solide en chonite V recoit le tout fig-12 elements ne pésent pas plus de 3 kiló mes. Cette pile est donc legere, peu em sante, assez énergique et ne renferme liquide libre

Accouplement des piles. -- Voy. Co-Effets des piles. -- Voy EFFETS et Ed

Pile secondaire. — Voy, Activitate the locale. — Pile places an point cores don't le courant don't traverser, au avoulu, un circuit de petite longueur et ment local. En telegraphie, ce circuit con un relais on tout autre appareil auxiliai.

PINCE EXPLORATRICE - Voy to

PINCE GALVANO-CAUSTIQUE. -- :

PINCE THERMO-ÉLECTRIQUE — Se thermomètre electropue voy, co mot los deux obinents thermo electropues more serie. Le corps chand est place en contribis deux soudures. Cette disposition a e ployee notamment par Wiedemann et pour étudier la conductibilité calorité salides.

PISTOLET MAGNÉTIQUE. Appar vant à verifier les lois des aimants tubé et imagine par du Moncel, C'est un l'aimant dont le noyau est un cylindre dans l'interieur duquel on place, pre extrémite, un bouchon de fer pouvant librement, l'orsqu'on fait passer le coutbonchon prend la même aimantation pâle voisin, et la repulsion de celui-ci pite a plusieurs melics.

PISTOLET DE VOLTA. - Petit vase le



Fig. 745 - Particlet de Volta

que l'iraversé en un point par une tre d'isoler A qui se termine interieurs ment d'ille distance de la paroi opposé du

treit d'un melange détonant d'oxygène l'ogène ou même de gaz d'eclairage et l'ou fast passer une etincelle en appro-use isolee d'une machine électrostativase lui-même étant rehé au soi. Le detone et le bouchon est projeté

DEPREUVE. - Petit appareil imaginé domb pour étudier la distribution de site à la surface d'un conducteur en a. Le plan d'epieuxe est formé d'un tres sque conducteur lixé à l'extremite d'un tre verni à la gomme laque et terminé ûl de gomme laque, pour mieux isoler

parant ce disque sur la surface du contudie, il se substitue à l'element de qu'il reconvie, et prend la charge de pent. Un pourra donc connaître cette in enlevant le plan d'epieuve bien norait et le portant, en guise de boule às la balance de tarsi in, dont la boule secritaune charge constante. Un detertorsien necessaire pour maintenir la police à une distance donnée. Si l'on sette opération en touchant avec le plan le différents points de la surface, les pobservées sont proportionnelles aux de ces points. Le cylindre de l'araday se methode plus simple et plus com

TE ÉLECTRIQUE. — Un journal de Maintient la description suivante d'une lectrique qui aurait ete decouverte dans

adistance de 6 metres, Laignelle armana pressionnee : elle est entièrement affoà l'approche pres de la plante. L'energie singuliere influence varie avec l'heure A onte-puissante a 2 heures apres midi, absolument nulle pendant la nuit. Dans s d'orage, son intensité augmente dans parquable proportion. Quand it pleut, la emble succomber et incline la tôte sans eine si elle est protegée contre la pluie. pment, on no ressent aucun chec en ses feuilles et en outre l'aiguille aidemeure immobile. Personne n'a vu mi d'insecte se poser sur la plante elecan instruct semble les averbr qu'ils ient la une mort certaine.

UE DE GARDE. - Syn. d'Annead de

JE DE TERRE. - Plaque métallique jus un fil de lerre et s'enfonce dans un !

terrain humide pour etablic la communication avec le sol.

PLATEAU ÉLECTRIQUE. - Plateau de verre ou de resine qu'on electrise par trottement.

PLATINAGE. - Opération ayant pour but de recouver un objet métallique d'un depôt de platine par l'electrochique. Roseleur fait dissoudre a chand to grammes de platine lamine on mieux de mousse de platine dans un mélange de 150 grammes d'acide chlorhydrique et de 100 grammes d'acide azotique a 40°. Quand la dissolution est assez épaisse, on laisse refroidir, on ajoute 500 grammes d'eau distiller et on filtre. Un dissout d'autre part 100 grammes de phosphate d'ammoniaque dans 500 grammes d'eau. Un melange : il se forme un precipite abendant de phosphate ammoniaco-platimque. el la liquent est orangee. Un ajoute pou a peu, en agitant, 500 grammes de phosphate de soude dissous dans un litre d'eau. Un fait bouillir jusqu'à ce que la solution devienne acide et incolore. Ce barndoit être employé chiud, avec un courant assez energique, On Fentretient au degre convenable par l'addition du procipite de phosphate ammoniaco-plat.usque.

M. W. H. Wahl, de Philadelphie, a proposé recomment l'emploi de bains alcahns, formes de

Hydrate de platine	 12	49 grammes
Petassesaustique	 50	grammes.
Ean distillee	 1 000	-

On desout la mortié de la potasse dans 250 grammes d'eau, on ajoute l'hydrate de platine en agitant, puis on dissout le reste de la potasse dans une égale quantité d'eau et l'on melange. Si l'on vent un depôt epais, on ajoute quelques gouttes d'acide acetique, l'anode pent etre en platine on en charbon. La température ne doit pas depasser les, un emploie une force electromotrice de 2 volts et le dopôt se fait rapidement.

Le même auteur emploie aussi des bains à l'acide oxalique et à l'acide phosphorique; ces derniers contiennent;

.1	cade	[ebos]	phot	Tq	U (*	4	ir	u	ΙĆ	XII	,D	-	1	7).		50	gr
H	Adra	te de	plat	141	٠,										12 å	15	
8	au di	strlle				ı									1.0	00	

On étend l'acide d'un peu d'eau et l'on dissont l'hydrate à l'ébulition, en remplacant l'eau qui s'évapore, puis on reduit à l'ître. Ce bain s'emploie a chaud on a froid, avec un courant un peu plus fort que le précedent.

Le platinage s'est beaucoup developpé dans ces dernières années. Le dépôt de platine, mat

et d'un gris perlé, est très dur et doit être bruni en frottant fortement avec des brosses en fer. Pour avoir un dépôt très mince, on brunit la pièce avant de la mettre dans le bain; il suffit ensuite de frotter le dépôt à la peau et au rouge d'Angleterre.

PLATINOIDE. — Alliage imaginé par M. Martino, de Sheffield, et formé de maillechort mélangé avec 1 à 2 p. 100 de tungstène. Les constructeurs anglais l'ont substitué au maillechort dans la construction des bobines de résistance, parce que sa résistance varie encore moins

avec la température. Sa résistance spécifiest 1,5 fois celle du maillechort, laquelle 21,7 microhms. La variation par degré of grade est 0,000208 microhm, d'après M. tomley, tandis qu'elle est 0,00044 pour le r lechort.

PLATTMÈTRE. — Condensateur double i giné par sir W. Thomson et formé d'un c dre cc autour duquel sont disposés deux neaux p et p', de même longueur et de m rayon, concentriques au cylindre, et park ment isolés (fig. 764). Ces deux anneaux

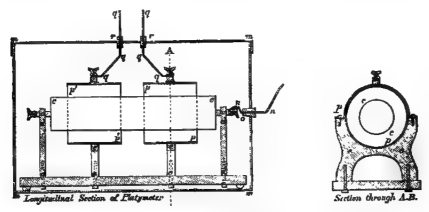


Fig. 764. - Platymètre (coupe longitudinale et transversale).

assez éloignés pour ne pass'influencer réciproquement. Le cylindre ce communique avec un électromètre.
Le platymètre sert à mesurer les capacités.

Si l'on porte l'un des anneaux p à un potentiel V et qu'on le mette en communication avec l'anneau p', le potentiel devient $\frac{V}{2}$ par le partage des charges, et le potentiel du cylindre reste nul. On relie alors les deux anneaux pp' aux deux capacités que l'on veut comparer. Si le potentiel du cylindre cc reste encore nul, ces deux capacités sont égales.

Si les anneaux pp' n'avaient pas la même capacité, tout se passerait encore de même, mais, dans la seconde expérience, les capacités comparées, au lieu d'être égales, seraient dans le même rapport que celles des anneaux.

PLOMB DE SURETÉ. — On donne ce nom à des dispositions semblables à celles du coupe-circuit: un fil ou une lame fusible de plomb ou d'étain interposé sur un conducteur pour éviter les accidents provenant d'une augmentation anormale de l'intensité.

PLOT. - Le plot ou goutte de suif est une

petite pièce métallique, en forme de ca sphérique très aplatie, sur laquelle vient puyer la manette de certains commuta ou interrupteurs pour établir les contacts fig. 167). On donne encore le nom de plot bandes métalliques disposées sur les bott résistances et sur certains commutates fiches.

PLUIE DE FEU. — Expérience imaginé du Moncel. Deux plaques de verre pars sont recouvertes extérieurement de fe d'étain communiquant avec les deux d'une bobine d'induction. On observe ent lames de verre une véritable pluie de feu.

PLUME ÉLECTRIQUE. — Plusieurs is teurs ont imaginé des dispositions perme de reproduire les dessins ou l'écriture en çant le papier d'une foule de petits trous.

M. Martin de Brettes pose le dessin, imp de cyanure jaune, sur une feuille de cuir communication avec le pôle positif bobine de Ruhmkorff, et promène à mass un fil de platine en communication avec l' pôle; les étincelles perçent le pr vant le dessin. Ce procédé a 466 oproduction des dessins sur les étoffes à lamber,

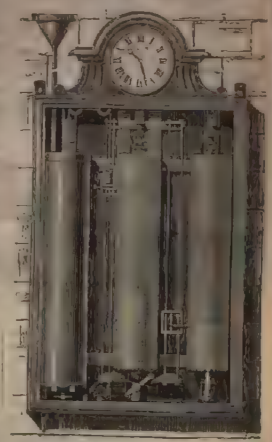
M Bellet remplace le fil de platine par un cravon à la muie de plomb, de sorte que le



Fig. to - Place Clerks per Educa-

Desin est perfore pendant qu'on le trace La plume electrique d'Edison consiste en un petil moteur mu par une pile et fixe au somnet d'un tube termine en pande, qui presente - dimensions d'un posti-plume ordinaire Dir Tob Le moteur commande un arbre qui burne sur l'u meme et communique, a l'aide John estua trangularie, un mouvement de va-Houset tres coude a une aiguille placee dans pateriour du tube. L'aigniffe se tionve ainsi projetce hars du tube 2000 a 10000 fois par janute. Si on proméne la plume sur une featle r paper reposont on du paper buyard, on but cerife aussi vite qu'avec une plume ordietr ; mus les caractères sont formés d'une de de petits trous extremement rapproches. a patron ainsi obtenu est tendu sur un chas-🌶 et I on passe sur sa surface un rouleau imregion denore. L'encre traverse les trous et aprime les caractères sur une femille blanche nere au dessous. Un seul patron peut donner 000 copues a raison de 300 a 400 par heure. a peut faire deux patrons à la fois, en ecriint sur deux femilles superposées,

PLUVIOGRAPHE OU PLUVIOMÈTRE ENRE-ISTREUR. — Appared inscrivant la hauteur can tombée, le modele représenté figure 766 inferme a ganche le cylindre destine à receir l'eau de pluie, qui est relie, comme d'ornaire, à un entonnoir de même diametre apose au haut de l'édifice. Le tracé des absses et des ordonnees se fait sur l'appareil ême. Pour cela, on despose d'abord la femille papier sur le cylindre de droite, et on la vise en abscisses et ordonnees au moyen du ayon porte par les glissières divisées placees à sa ganche. Toutes les senaines, on substitue



Tig '69. - Phytography.

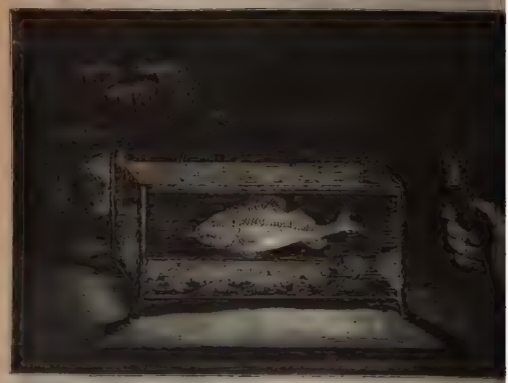
le cylindre ainsi divisé à celoi du milieu, pour qu'il serve a l'enregistrement. Il est alors mû par l'horloge, qui lui fait faire un tour en vingtquatre heures. L'enregistrement est fait par un eravon suspendu a un fil qui passe sur deux poultes et soutient un flotteur placé dans le cylindre de gauche. Le porte-crayon est muni d'un electro-aimant, disposé en trembleur électrique, et qui permet d'enregistrei en même temps un autre phenomène météorologique, le trace interrompu et pointiffe donne aux endroits de la courbe où il se produit les diverses indications dont on a besoin. Nous avons décrit à l'article Exhedistrigue des dispositions qui s'appliquent a ces appareils. POINT CONSÉQUENT. — Pôle supple taire d'un aimant, non situe à l'one des mites. (Voy. Adiant et Amasiation.)

POINT D'ELECTION OU POINT MOTE.

Point ou il convient d'appliquer une ele
pour exciter un musele ou un nerf.

Duchenne (de Boulogne, pars Ziems; montre que, pour les muscles, les pointeurs se frouvent à l'entrée du princiment moteur dans le muscle.

POINT NEUTRE. - Voy. Lack Skurt POINTES Pouvem uss. - Si un conelectrise est muni d'une pointe, la densi



tie ful - l'amont femilieus

a devenir infinie sur cette pointe; il en est de même de la pression electrostatique, et par suite l'electronte passe du conducteur sur les masses d'air qui l'entourent. L'oquilibre ne pent existir tantique la pointe n'est pas ramence à l'érat neutre. La conducteur muni d'une pointe se déchaige donc rapidement. Il en est de même si l'on approche d'un conducteur lectroe une pointe reliee au sol, qui se charge pir influence et par suite envoie sur le corps de l'electronte contraire à celle qu'il posseile fette propriéte des pointes explique la con-

densation des fumées par l'électres poussières on les fumées électrisées au d'une des pointes sont attirées par l'antiprécipient sur élle. Voy. Condensation 2008.

POINTEUR ÉLECTRO - MAGNÉTIQE Appareil unagure par M. Noël pour et i durce physobogque des réderes les pour les membres supérieurs et pelsant

POISSON ELECTRIQUE. - Poisson d'un appared électrique capable de dont secousses (Voy. Europouse.) LUMINEUX -- Expérience imagil'rouvé, un fait avaler à un brochet ou a un autre poisson une petite candescence, fixée au bout de deux irs suttisamment solides. La lampe autôt dans l'estomac de l'animal : fait passer le courant, la lumière qual de corps du poisson d'une tranattisante pour permettre d'aperceroir à des organes.

ISATION DES BOBINES DE RÉSIS-Phenomène découvert par M. Men-3 1887, et qui consiste en ce que ces rolongent pendant quelques instants it de la source après que l'action de

ISATION DES DIÉLECTRIQUES. ins Firaday ont montré qu'on peut le role des milieux dielient ques on quant une hypothese imaginee par our le magnetisme, Sir W. Thomson pe cette theorie, d'apres laquelle un be, primitivement a l'état neutre, place through the trique, subit une polarisaque a celle qu'éprouve un corps maous laction d'un champ magnetique, ment prenant a sa surface une charge ons la region par laquelle penetre le dans l'autre unes leuge positive égale iere. Les misses electriques interieutralisent de proche en proche, et l'hyrecedente revieut à admettre que le ne selectrise seulement à la surface, ment en tous les points par lesquels champ, positivement en tous les auleux charges clant égales.

comarquer que cette couche de polapourant et disparant instantanement, or pas être confondue avec l'ebectri à pénetre peu à pen dans l'interieur drique, lorsque l'orthorice du champ bendant un temps appreciable.

On donne ce nom au depôt d'hydrode ferme sur les electroles. Dans la folta et les piles au dognes a un seul la polarisation alfaiblit rapidement le ed abord intense; c'est ce qui a fait per ces modèles de piles.

a quoi consiste la polarisation. L'eau sontenue dans chaque couple attaque a donnant du sulfate de zinc et da ne. I. hydrogene, qui suit le sens du e rend au pôle positif, mais il ne se en partie, et il en reste sur la latue de curvie une certaine quantité qui la reconvie d'une sorte de paine. Ce dépôt d'hydrogene, qui est beaucoup moins conducteur que le hquide, ferme évidemment un obstacle au passage du courant et augmente ce qu'on appelle la rensfance du comple. En outre, et c'est la un inconvénient encore plus grave, l'hydrogène ainsi dépose tend a s'oxydei de nouveau et à reformer de l'eau acidulée : de là résulte une nouvelle force electromotrice qui agit en sencontraire de la première et par conséquent la diminne; on l'appelle force électromotrice de polarisation, et l'on dit que les électrodes se polarisent quand l'hydrogène s'accumule ainsi sur le pôle positif.

POLARISATION DE LA LUMIÈRE (ROTATION MAGNETIQUE DE PLAN DR. — VOY. POUVOIR ROTATION) MAGNET 2 E.

POLARISATION DES TISSUS — On a pense que les tissus du corps humain se polatisent à la maniere des electrodes pendant la galvanisation. Ce fint n'est pas pronvé.

POLARITÉ MAGNÉTIQUE ET DIAMAGNÉTI-OUE. VOY, WYGYEROUE, CORPS.

POLE D'UN AIMANT. Point d'un aimant Voy, ce mots qui attire le plus fortement la limaille de ter.

POLE D'UNE PILE, — On donné ce nom aux deux extremites d'une pile.

Le pôl negatif correspond au métal attaqué genéralement le ance, le pôle positif au corps non attaque. Le pôle positif est encore celuiqui a le potentiel le plus eleve. Voy. Pias.)

Chercheur ou indicateur de pôle. — Vov. IV-

POLE MAGNÉTIQUE TERRESTRE. -- On donne ce nom aux points du globe pour lesquels l'inclinaison est de 20%. Le pole boréal est au nord de l'Amerique, par 70% 10 de latitude nord et 100% 10% de longitude cuest. Le pole austral est au sud de la Nouvelle-Hollande par 75% de latitude sud et 136% de longitude est.

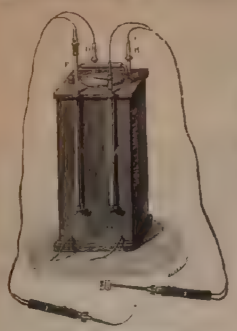
POLYGRAPHE. — Enregistreur destiné aux phenomenes physiologiques et dans lequel le tracé est produit par l'action d'un courant sur un papier imprégne d'iodure de potassium et d'amidon. Le polygraphe a été imagine par M. Ragosine.

POLYPHOTE Lawre, -- Régulateur pouvant être monte avec plusieurs autres dans un même circuit, Nos. LANDE.)

POLYRHÉOLYSEUR. — Rhéolyseura plusieurs branches destins à envoyer des dérivations dans plusieurs circuits

POLYSCOPE. - Appared imagine par

M. Trouve et destiné à l'éclairage des cuvites interieures. Un manche isolant, muni d'un interrupteur, reçoit de petites iampes à incandescence, avant des reflecteurs émaillés de orme variable (fig. 768), qui concentrent la



Fag. 146 - Haly-cope de Trous-

lumière dois la direction voulue et empêchent l'échauffement des parties voismes. Pour les cavités protondes, la lampe est renfermée dans one sondecreuse munie d'un prisme à reflexion totale et d'un système optique qui fournit à l'observateur une image légèrement agrandie. La lampe est places quelquefois dans un réservoir en verre plein d'eau, pour empêcher Lechauffement.

Ces lampes sont alimentees par un pelit accumulateur en plomb, genre Plante, qu'on charge a l'aide de deux éléments Bunsen ou de quatre éléments Calfrud. La petit galvanemetre régoit en seus contraire le courant de la pile et celui de l'accumulateur, ce qui permet de suivre la marche de la charge, L'accumulateur est muni d'un rheostat tres simple (Voy, Burosvir, Pour éviter de brulei les filaments des lampes, on donne d'abord au rhéostat la resistance maximum, puis on la diminue peu a peu jusqu'à ce que la lampe ait atteint l'éclat voulu.

POMPE ÉLECTRIQUE. — La Compagnie de la pompe electrique de Hall, à Plainfield N.-I. a étudie une pompe munie d'un moteur électrique, et destinée à maintenir constamment plems des réservoirs placés près des toits pour à élemdre les incendies, la pression de dans les conduites étant trop faible pe usage. Un flotteur place dans les restouvre le circuit qui contient le moteur. L'ecux-ci se vulent, et l'internompt lorsqu'a repris le niveau voulu. L'appared es automatique et pourrait être appliqué ment dans beaucoup d'usines qui possède installations de lumière électrique ne tionnant que le soit.

POMPE VOLTAIQUE. — Expérience fait.

G. Planté avec la decharge d'une forte be secondaire ou d'une machine rheostatique.

Le fil negatif plongeant dans l'eau sal introduit le fil positif dans ou tute cap en laissant toutefois un intervalle. Ibbre ron un demi-centimetre à son extremité; tôt qu'on plonge le tube dans l'eau, on fiquido s'elever très rapidement à une hi de 25 à 30 centimetres et retomber en sillonnée de traits brillants et de jets d peur fig. 769. L'ascension est si rapide



Brown Principle a stranger

gré la résistance apposee par l'examté à nai, qu'on aperçoit une gouttelette tom à l'extrémité supérieure du tube, aussitupartie inferieure touche le liquide. PONT DIFFÉRENTIEL. — Ou donne parfois cuem a l'appareit decrit plus haut sous le nom l vouverax.

PONT D'INDUCTION. — Disposition appliisée par M. Hughes à la mesure de la self-mlation, et composée d'un pont de Wheatstone d'une balance d'induction. Le pont seit à meare i la resistance du fil et la balance à mesules la self-induction en l'annulant par des coutants induits de sens contraire.

PONT ROULANT ÉLECTRIQUE. — Les ponts de la la la main au moyen d'en-

grenages, les plus grands par une machine a vapeur placee sur le pont et servant aussi à elever les fardeaux.

Le Palais des machines, à l'Exposition de 1889, contenait deux ponts roulants électriques, qui s'appuyaient sur les quatre files de poutres de transmission, et qui, après avoir servi à l'installation des machines, furent employes à transporter les visiteurs d'un hout de la galerie à l'autre.

Le premier de ces appareils, constitut par MM. Bon et Lustremant, reçoit le courant d'une dyname Gramme, actionnée par une machine a sapeur Westinghouse à grande vitesse, de singt-

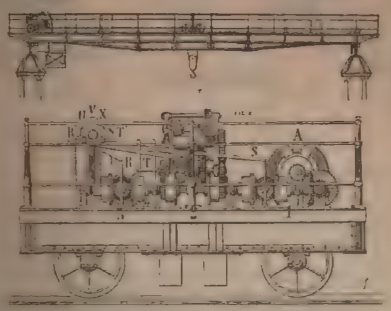


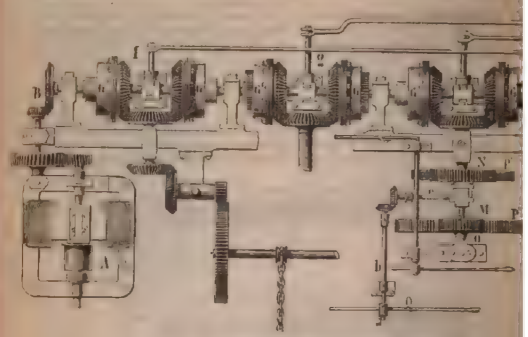
Fig. "79 - Pout contant Miles, behavered at barm 'clevation par last.

I de chesaux. Ces machines et acid placees en lebers do Palais, et deux cibles, partes par des leo bets isolateurs, amenaient le comant à la lenamo receptives, placeo sur le pont. Celle-ci lea met le mouvement aux divers organes par le cion plate. Ces organes sont disposes pour les luire le levage du lardeau, son deplacement lansversal par un chariot porte-crochet mole, cann son deplacement longitudinal par le bouvement total du pont sur les rails. Le poids le le cart d'environ 22 tounes, et le pont pouleit recevent 90 à 100 personnes

L'entre pont, établi par MM. Megy, Echeverria 9 Bazan, était mû par une dyname réceptire e du système Mint (fig. 770), récevent le mousement d'une genératrice installes dans un bâtiment voisin. L'ette dynamo transmet le monvement a un arbre general de transmission B. en diminuant la vitesse par l'intermediaire d'une serie d'engrenages. Cet arbre porte trois groupes d'appareils de manœuvre fig. 771, sur lesquels nous n'avons pas à insister ici, et dont les organes principaire sont des embrayages Megy, représentes en detail (fig. 772).

Le système I sertà transmettre le mouvement de l'arbre B a l'appareil de déplacement transversal de la charge perpendiculairement a la grande voie de déplacement du pont. Le système 2 sert à lever et abaisser la charge, et donne par suite le mouvement a un treul mum d'un régulateur système Mégy. Enfin le système 3 deplace le pont tout entier sur 5a voie

Le mouvement est communiqué à l'arbre l, | actionne une des roues You O, et profi sur lequel est calé un embrayage M a dents, qui suite une vitesse de translation différet



biz ""1, - Foot coolint encomble Sections montropents dead taxage

roues commandant soil la roue P, soit la roue P', ealees sur l'arbre des roues du pont. La manœuvro de l'embrayage M'est faite par la tringle Q, e tige e, sur laquelle est cale le bevou ac

qui actionne un levier cale sur l'axe f nant le mouvement par des pignous d'é-

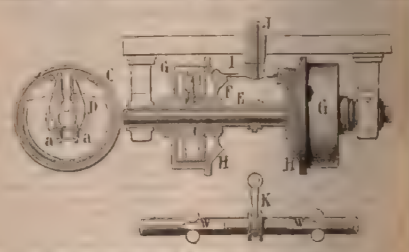


Fig. 172. - Font roulant defail do line des mouvements temberrage :

Lembrayage M. Sur la figure 771, le fevier B actionne le système 1, le levier T le système 2, et Sie systeme t.

par la puelle tous les monvements pour commandes fiedement d'un seul en list sur le pont, ou du sol a fin le de cloin La figure 773 montre la disposition ingénieuse | dant jusqu'à terre. Les leviers fist se ten

nr des crémailleres RST engrenant avec des 1 seul est plem, se trouve contenu dans relui de bignons est cates sur des arbres dont les deux premiers sont creux; l'arbre du pignon t, qui Sur chacun de ces arbres est calee une des

s, qui est a son tour enfermé dans celui de r

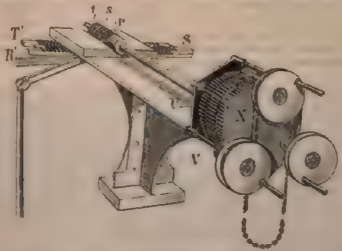


fig "Tr - Maissiore de per-

ues 1, V, V, avec lesquelles engrénent les prcons sur les axes desquels sont cales des roints u, 1, 2, manis de garges sur lesquelles euvent passer des chaines. Chaeun de ces volants commande donc un des monvements, et la direction de tout l'appareil se trouve centralisee en un soul point

PONT TOURNANT ÉLECTRIQUE. - Applica-

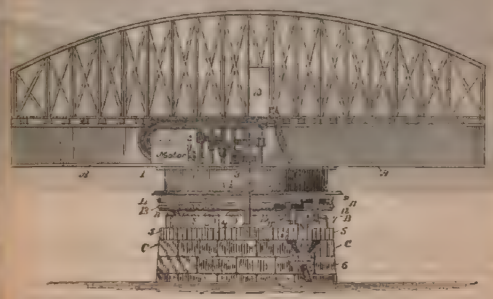


Fig. 77k. Maranan of a point humanit.

kon de la transmission de l'énergie à la maperiore des ponts tournants. Le moleur Thomson-Houston a clé recemment utilise pour plusieurs installations de ce genre, notamino s' a Bridgeport, Conn., par la New Engand Elect of Supply 6" (fig. 77) et 7 ray. Co point, qui a 180 pm . - de long et 60 de large, et qui pese 320 tonnes, etail, avant l'emploi de l'electricite, manouvre par trois hommes; l'opération exigeait au moins six minutes, ce qui, vu la circulation très active qui a lieu en ce point, causait un embarias des deux côles et génait fortement le trafic.

Avec l'electricite, la manœuvre se fait en deux : minutes et ne demande qu'un seul homme, ce qui fait une economie notable de temps et d'ar-

gent. Le moteur, place sous le tablier du poreçoit le courant par deux cables sous-maru qu'un commutateur rattache au circuit genér d'eclairage de la ville. Le commutateur -eri tenverser le sens de la marche; un rheostati gularise la vitesse du moteur. Le commutateu le rheostat, le coupe-circuit sont enfermes dat une botte completement étanche, située dans charpeote du pont, et sont facilement acces



Fig. 775. - Pont toornast de landgeport. Connactieut .

bles. L'homme chargé de la manouvre a tonte Lostallation sous la main et peut regler faciliment la vitesse et le sens de la rotation.

Le moteur à une puissance de 7,5 chevaux. Son aibre se termine par un pignon, qui mêne an train d'engreurges, dont le dérait organe es l'arbre de rotation du pont, qui était manouvre autrefois à bras d'homme.

PONT DE WHEATSTONE. - Disposition indiquee par Wheatstone et employee ties souvent pour me-arec les résistances. On door même nom aux appareils qui secvent a rend cette disposition.

Supposons qu'entre deux points A et lig. 770, le courant d'une pile se disco deux dérivations ACB et ADB, et qu'en par de ux points tels que B et II par un fil Cher. le la condition pour que ce til ne - at traver- « l'aucun courant.

Science realization, the resistances the quality

g celle du pont, i_s, i_j, i_j, i_j et i les intensi- et perespondantes. En appli quant les tois des



Fig. Ta -- Part de Wincelstone

ars derivés la circuit ACDA, qui ne ren-

$$i_1 v_1 + i_2 - i_3 v_4 = 0$$

carait CBDC donne de même

$$r_{\epsilon}r_{\epsilon} = r_{\epsilon}r_{\epsilon} = r_{\epsilon} = 0$$

a points Cet B. on a

$$x = x_1 + x_2 + x_3 + 1,$$

quesons r=0, il vient

$$t_1 e_1 = t_1 e_2$$

$$t_2 e_2 = t_2 e_3$$

et $\frac{r_1 = r_2}{r_3 - r_{1,1}}$ d'ou l'on tire $\frac{r_3}{r_2} = \frac{r_1}{r_1} .$

Si l'on donne au rapport $\frac{r_3}{r_4}$ une valeur déterminée, 10, 100, 1000,... et que r_r soit une résistance connue, par exemple 4 olim, on aura facilement la valeur de r_r .

Le pont de Wheatstone n'exige pas une pile constante, le resultal etant independant de l'intensité totale. En élément Daniell on Leclain le sutfit.

Le galvanomètre du pont peut être remplacé par un electromètre on par un téléphone, de preference à til gros et court.

Dans la methode du pont de Wheatstone, il est bon de l'incer le courant dans les branches du pont un peu avant de le faire passer dans le g'dvanomètre, afin d'exiter l'extracourant de fermeture. Un se sert pont cela d'une def à

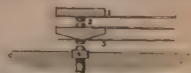
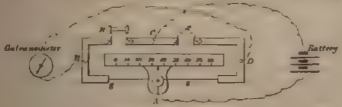


Fig. "?" .) lef a double contact successif

double contact successif fig. 77%. Lorsqu'on appuir sur la clef, les contacts 1 et 2 se tou-





hig. 778 - Post a current.

A d'abord et ferment le circuit des bran-4 f et 1 se touchent sculement un instant 5 et ferment le pont

Cortain nombre d'appareils out été magi-Dictionnaine s'électricité. nés pour répliser le pont de Wheatstone. On se sert souvent du pont à fil divisé ou à curseur fig. 778, imaginé par M. Forster, dans lequel les deux branches r_i et r_x sont figurees par deux

bandes de quivre CB et CD de résistance négli- ; contient un galvanemètre, en B et D. E geable. Ces deux branches sont coupees en leur milieu et recoivent, l'une en æ la resistance à mesurer, l'autre en R une résistance counue, par exemple une bobine étalon de l'ohm legal. Les contacts de ces deux résistances sont établis à l'aide de godets pleins de mercure. Les deux bras r, et r, sont figurés par les deux parties S et s d'un fil de maillechort, tendu devant une règle divisée en millimètres, et sur lequel glisse un contact mobile A, muni d'un vernier au 1/20 et d'un poussoir, qui permet de lui faire toucher le fil pendant un instant très court, La pile s'attache en A et C, le pont, qui

un commutateur à mercure qui permi une vérification, d'intervertir les issist et a. On deplace le curseur A jusqu'a appuyant sur le poussoir, on ne lasse pa le galvanomètre, et l'on a alors

 $x = R \stackrel{A}{\lesssim} \cdot$

Le rapport & est donné par la règle

Au heu du pont à curseur, un peut et des boltes de résistances fig. 119, 121 formant pont de Wheatstone; c'est un

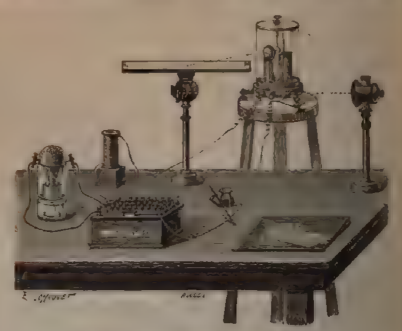


Fig. 719. - Mesure des réalstances par le pont de Wi catstone

peut-être moins commode, mais plus rigoureuse, car le premier modèle suppose que le fil de maillechort à une résistance uniforme dans toute sa longueur. Or cette condition est rarement réalisée, à cause des éraillures faites par le curseur.

La figure 779 montre une installation complète pour la mesure rapide des resistances par le pont de Wheatstone, Le galvanometre Deprez-d'Arsonval est mum de la regle divisce decrite plus haut voy. Mernone of sixone), un élement Daniell à ballon produit le courant; les quatre branches du pont sont formées par la caisse placee en avant de la figure.

(vov. Mescaes) est disposée pour for pont de Wheatstone. Les communicaté alors établies comme sur la figure 150 [ties AB, AD et BC de la caisse torment ti branches du pont; la quatrieme est par la résistance inconque, places en fi de la clef 13 a double contact successif passer le courant d'abord dans les brand pont, puis dans le galvauometre, cont ment shunté. On fait varier la resista jumpi'a ce que lo galvanometre soit au l

La figure 781 montre un pont de Whi d'une forme très pratique, destino est (nobistricties, L'appareit contient to t La table de mesores decrite plus haut i ganes necessaires, et les connecteus

s d'avance. On voit à gauche les deux bornes quelles s'attache la pile, et entre elles le ton de la clef à deux contacts successifs. La stance s'attache aux deux bornes qu'on voiten it, un peu à gauche du galvanomètre, qui ipe le centre de la table. Le cadran de ce anomètre peut tourner de manière à amele zéro sous l'extrémité de l'aiguille. La : renferme en outre un pont de Wheatstone a shunt à l'aide duquel on peut donner aux

bobines du pont une valeur plus ou moins grande.

MM. Woodhouse et Rawson construisent pour les mesures industrielles un pont de Wheatstone très portatif (fig. 782). Les deux branches de proportion sont formées par deux fils en alliage de platine et d'argent, enroulés sur deux pas de vis pratiqués sur la surface d'un cylindre en ébonite, et reliés avec les deux autres branches l'un par son extrémité infé-

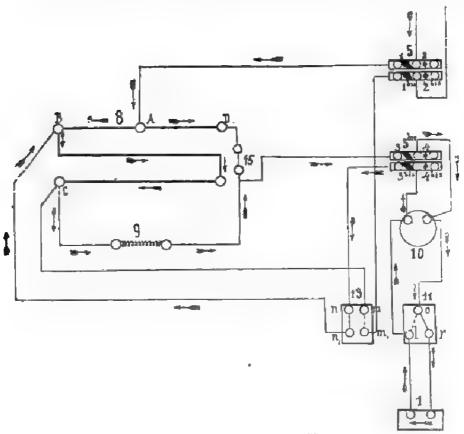


Fig. 780. - Table de mesures disposée en pout de Wheatstone.

e, l'autre par l'extrémité supérieure. Sur lindre fileté se meut un anneau à l'intéduquel se trouvent un ressort et un galet ontact, destinés à faire communiquer les fils d'argent. Quand on tourne cet anneau, llonge l'un des fils d'argent et l'on raccourture: le rapport set donné par une gration qui entoure l'appareil. Le cylindre rene quatre bobines de résistance 0,1—1—10 ohms, que l'on peut à l'aide d'une fiche caler sur l'un des bras du pont. On voit

encore sur l'appareil les bornes servant à établir les communications avec la pile, le galvanomètre, la résistance înconnue et la résistance étalon.

On emploie avantageusement avec cet appareil le galvanomètre astatique décrit plus haut (fig. 381), dans la base duquel on peut installer une résistance en charbon d'un mégohm pour servir d'étalon. Le tout est placé dans une boite facile à transporter.

Pont double de Thomson. — Les appareils décrits plus haut sont destinés les premiers à

la mesure des resistances moyennes, les dernières à celle des grandes resistances. Pour les résistances très faibles, on peut employer une modification imaginée par sir W. Thomson et qui est tres sensible. Le fil de proport remplacé par deux fils. fig. 783. Lan PC comme dans le pont simple un curse ur Cr galvanometre; mais les deux bouts de

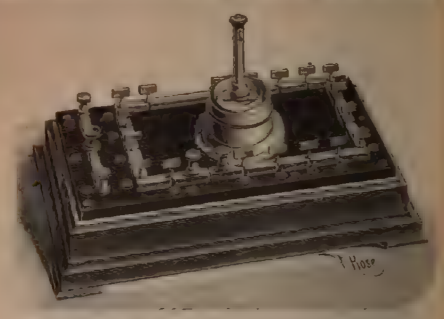


Fig. 281 - I this do mesures havaires (Decruedes

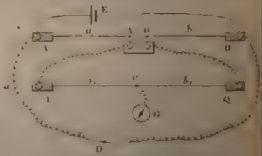
communiquent avec deux curseurs isolés A_iB_i , qui se déplacent sur un autre fil AB en restant à la même distance l'un de l'autre. Les extremites du second fil sont reliées d'une part avec

la pile E, de l'antre avec l'extrémite 62 pont, par l'intermediaire de la resista comme d'et de la bolune étalon l'.

Si la résistance de la portion du til Al-



Fig. 283 - Part for When some streething Woodhause

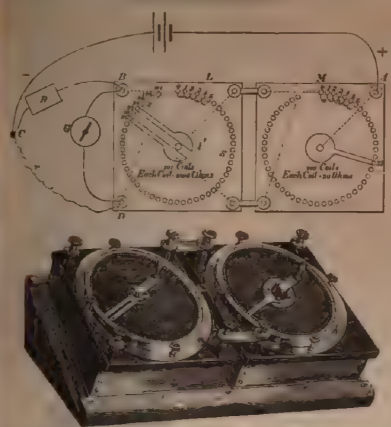


ing 78%. Physisps he point houlder,

prime entre les deux outseurs A_tB_t est exactement exale a la résistance totale de PQ, on a

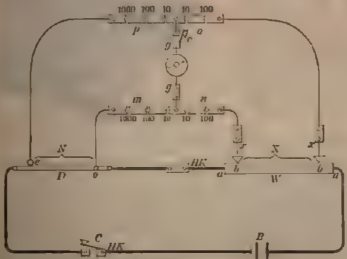
$$\frac{a'}{b'} = \frac{a + \frac{o_1}{2}}{b + \frac{o_1}{2}}.$$

Sir W. Thomson of M. Varley out lead point double la forme representee par quie 786. Chaque fil est reimplace par et de hubines égales, disposees en el la première serie comprend 101 lebes 1020 ohms chacune, la deaxième marchet 20 ohms. Elles sont disposees en cent



145 785 Funt double de W. Thomson et Varire

curseur dont les deux contacts com-



Fac 765 - Post de MM Sameus et Halske (principe).

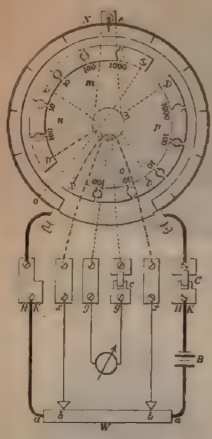
puce totale de la seconde boite. Cette

La manette du second cadran étant sur le bouton, on tourne celle du premier jusqu'a ce que l'équilibre soit à pen pres établi, puis on déplace l'autre jusqu'au contact qui donne l'equilibre le plus approché. Si le premier contact s'est arrêté sur la bobino d'ordre M, et le second sur celle d'ordre M', on a

$$a = 1000 \text{ M}$$
 $b = (101 - \text{M} - 2) 1000$
 $a_1 = 20 \text{ M}$ $b_4 = 100 - \text{M}$;

doù l'on tice

$$\frac{b'}{a'} = \frac{1000}{100 \text{ M} + \text{M}'} - 1.$$



Lorsque Mest voisin de 30, c'est-à-dire la le rapport cherché est peu éloigné de le une erreur d'une bobine sur le second ne donne qu'une erreur de Landin pour l port or l'approximation est moindre lon premier contact s'arrêle piès d'une des mités, mais on peut encore obtenir une très exacte en prenant successivement le nombres M et M+1 qui comprennent is tat cherché.

MM. Siemens et Halsko construisent pe résistances très faibles un appareil qui e modification du pont de Thomson. On n série une pile B de grande intensité (fig. une clef de contact C, un fil D etalenne due, sur lequel gasse un curseur c, et pièce W. dont on yeur mesurer la résisté entre les points 66. Aux points « et c du l due, amsi qu'aux extrémités bb de la tance a mesurer, s'attachent les branch pont mapp, entre lesquelles sont dispegalvanomètre a innoir gy et la clefe.



Fig. 746 - Pont de MM Siemens et He ske

La clef C étant fermée, on choisit convena- j l'équilibre aura lieu pour blement les resistances m, n, o, p, et l'on fait glisser le curseur e jusqu'à ce que le galvanometre s'arrête exactement au zero.

Soit Y la longueur de fil a intercalor entre o et c. Si l'on fait m=n et p=o, l'equilibre est établi pour N=X. Si Ion règle les branches pour avoir

$$\frac{n}{m} = \frac{n}{p}$$

$$X \leftarrow X \frac{n}{m} = X \frac{n}{n}$$

Il est commode de faire prégal a te, 100, etc.

La figure 786 montre la disposition recommunications et l'aspect de l'appareil. L ML.

diforment les quatre branches m. n.o. p, cées dans une botte circulaire, entouele fil étalonné D, sur lequel glisse le c. N est la résistance de la partie oc. les qq reçoivent le galvanomètre, xx la se inconnue, et les bornes HK (Huuptles pides de la hatterie B (2 a 4 elelunsen, dont l'un par l'intermédiaire les différents organes, notamment le fil le cercle divise qui l'accompagne, le la gauche de la figure, les bornes et les contact G et c.

atous. — Le pont de Wheatstone sert à des les mesures qui se ramenent à une cation de resistance, notamment à recles derangements, à mesurer l'isolem cable, etc.

6-MONTRE (Poste) et PORTE-VOIX 1QUE. - Noms donnés par M. Milde à les microtelephoniques domestiques, le est destiné à remplacer les inyanx mes.

FIF. - Voir Electricaté et Pile.

AUX LETTRES ÉLECTRIQUE. et Siemens a proposé de transporter sa a l'aide d'une petite locomotive elecout int sur des raits dans un tube carre le fer de ablem, de côte, scrvant aussi peteur Le retour se ferait par la terre, que la resistance ne depasserait pas n par kilomètre. Une seule machine lice sufficait pour 20 kilom, de ligne, La ode a lettres poussee par le moteur etant re, celui-m pourmait faire 1000 tours ste, et atteindrait 60 kilom, a l'heure. sir ut les arrêts en rempant le circuit. MICROTELEPHONIQUE. - Poste telete dont les transmetteurs sont des mis et les récepteurs des téléphones, meits

B TELEGRAPHIQUE. — Ensemble des il servant à recevoir ou a transmettre èche. Le mot poste est pris souvent synonyme de bureau. On dit encore stagraphique.

les abreviations employées par l'Admio française des postes et telégraphes figuer les différentes sortes de postes leques.

Bervice permanent de jour et de noit Bervice le jour probonge pisqu's 11 heures du soir (rette abreviation n'est employée que dans la nomenclature des biresaix de Paris). N 12. Service de jour prolongé jusqu'à minort N 9. Service de 7 heures ou 8 heures du mitin, suivant la saison a 9 heures du soir, sans aucune interruption.

MC. Service de jour complet. Les bureaux à service de jour complet sont ouverts tous les jours sans exception de 7 heures du main en été, et de 8 heures en biser, à 9 heures du soir.

Service limité d'est-a-dire ouvert pendrat un nombre d'houres mondre que les bureaux à service de jour complet. Les buteaux à service limité sont ouverts de 7 houres du matin en été, et de 8 houres en hiver, à midi et de 1 houres 7 houres du soir, pendant la semaine, de 7 houres du matin en été, et de 8 houres en hiver, à 10 houres du matin, et de midi à 3 houres du soir, les dimanches et jours fetiés.

Service municipal limité. le Dans les lorglités ou le service des postes n'est pas installe, les bureaux nomicipaux sout ouverts : les jours ouvrables, de 9 heures du matin a midi et de l'heuresa 7 heures du soir; les donanches et jours feries, de 8 heures a 9 heurosidu matin et de 1 heure a 2 houres du soir. - 2º Dans ter bureaux de poste auxquels a été réuni le service tele raphique municipal, les heures d'ouverture pour les operations telegraphiques sont identiques à cettes du service postal qui, les jours ouvrables, sont en genéral fixees de l'ou 8 beures du matin, suivant la saison, a midi, et de 2 heures a 7 heures du soir - 3ª Dans les localités ou il existe un bureau de poste et un bureau telégraphique municipal géré y a un a jent de la commune, cet agent doit fournir des vacations identiques à celles du bureau de poste. - 4º Dens les tocalites on il existe un bureau le porte et un bareau. telegraphique non fusionaes, in durée du service dans les deux bureaux est la nième et regiée d'après les heures de vacation du service le plus élemfu.

BG. Bureau ouvert per lant la saison des bains ou la saison d'eté, serv ce complet.

BL. Bur an ouvert pendant la saison des bains ou la saison d'ête, service limite,

BML. Bureau onvert pendant la saison des bans ou la saison d'eté, service municipal limité.

L/BC. Service complet pendant la saison des bains on la saison d'été, et timité le reste de l'annec.

M BL. Service l'imité pendant la saison des bains ou la saison dété, et service municipal lunifé le reste de l'année.

Mrs Buteau militaire.

Ect. ou Bar. Bure in étable aux écluses et aux barrages des canairs et rivières canalisées, admettant au départ toutes les dépêches et nadmettant à l'arriée que les dépêches « Telegraphs restant ».

EMAL. Service do la distributi in exterieure assura dans les bureaux d'Ecluses, Barrages ou Gares, par un facteur municipal.

S. Bureau semaphorique. Ces bureaux re-

coivent non seulement les dépêches de ou pour les localités voisines, mais encore celles à destination ou provenant des bâtiments en mer.

IP. (Nom du hureau) (Noms des concessionnaires), pour : bureau d'intérêt privé relié à celui de... pour la correspondance spéciale de...

Kil. Les expressions composées à l'aide de cet indice: 1 kil., 2 kil., 3 kil., etc., indiquent le nombre de fois qu'il y a lieu de percevoir l'unité de la taxe d'exprès, 50 centimes, à titre de frais fixes.

1 kil. ou 2 kil., etc. — Gare chargée de la dis-

tribution à domicile.

Gare qui admet au départ tous les télégr, et n'accepte à l'arrivée que ceux à distribuer dans l'enceinte de la gare ou adressés « Télégraphe restant ».

🚅 V. Gare qui n'est ouverte que pour le service des voyageurs et des personnes résidaut dans la gare. Les gares V ne sont en mesure de faire aucun service de distribution en dehors de l'enceinte des gares elles-mêmes; elles ne peuvent par suite accepter à l'arrivée que les seuls télégrammes adressés soit aux agents des compagnies ou au personnel des buffets, soit « Télégraphe restant ».

WD. Gare qui admet au départ les dépêches des voyageurs et du personnel résidant à la gare, et n'admet à l'arrivée aucune dé-

pêche.

Bureau ouvert au service des mandats té-58 légraphiques.

Bureau projeté ou provisoirement fermé.

Au point de vue de leur disposition, l'Administration française divise les postes en : to poste à bifurcation placé au point ou plusieurs lignes se croisent; 2º poste à embrochage, ayant ses électro-aimants intercalés dans la ligne qui joint deux postes situés de part et d'autre; 3° poste point de coupure, dans lequel les fils allant aux postes situés de part et d'autre sont coupés et réunis par des bandes de cuivre, pour permettre de faire facilement toutes les vérifications utiles,

Posto central. — Les grandes villes, telles que Paris, Londres, etc., ont un poste central relié d'une part à tous les postes de quartier, d'autre part à tous ceux de province, et qui centralise toutes les dépêches.

Poste portatif. - Voy. Télégraphe.

Posto télégraphique et téléphonique simultané. - Poste permettant de télégraphier et de téléphoner par un même fil. (Voy. Téléphonie).

POSTE TÉLÉPHONIQUE. — Ensemble des appareils servant à la correspondance téléphonique. Le poste est contenu dans un bureau, avec lequel on le confond souvent,

Ces postes se divisent en postes ou cabines

publics, ouverts au public moyennan' certaine taxe, et aux abonnés sur la pré: tion de leur carte, et en postes d'intérêt On a imaginé plusieurs dispositions des à supprimer l'agent préposé aux cabine bliques; mais aucune n'est encore entrée la pratique. (Voy. Abonnement et Taxe.)

POTEAU. - Support muni d'isolateur soutiennent les lignes aériennes.

Poteaux en hois. - On se sert le plus so de poteaux en bois de pin ou de sapin, ordinairement 6 mètres de hauteur, quelq-8 et même 10 ou 12 mètres, pour la trav des voies de chemin de fer, de certains mins, etc. On les enfonce dans le sol d'er 1,50 à 2 mètres.

Dans les courbes, il est nécessaire de co der les poteaux pour s'opposer à la tri opposée par les conducteurs. Les haubans tituent le procédé le plus économique; c des câbles en fil de fer galvanisé, fixés à l tie supérieure du poteau et attachés d part à un mur ou à un fort piquet planté le sol. On les place dans la direction op à l'action des conducteurs.

Les poteaux couplés (fig. 787, C) offrent de solidité. Le poteau incliné fait l'ofti jambe de force; il se place dans la même : tion que les haubans, mais dans le sens of La résistance est la même que si l'inte qui sépare les deux poteaux était plei réunion des deux poteaux se fait souv l'aide de boulons ou de colliers en fer : bon de les joindre de distance en dis par des entretoises boulonnées. La tensio tils tend à enfoncer le poteau incliné; pourquoi l'on place ordinairement sous le de ce poteau une pierre plate ou une piè bois qui augmente la surface d'appui.

Les poteaux en bois sont injectés à d'une substance destinée à empêcher l mentation de la sève et des liquides intér ainsi que l'action des insectes. En Franse sert de sulfate de cuivre (Voy. Ixate dans quelques pays, notamment en Beli on fait usage de créosote, qui a l'inconvi de brûler les mains et les vêtements de vriers.

Poteaux en métal. — Les poteaux en sont lourds et disgracieux et peuvent fini pourrir au bout d'un certain temps. Au t-on essayé de les remplacer par des pe en fer ou en fonte.

Nous citerons notamment les potent masson (fig. 787, A et B), à plantatio

on voit en B comment les consoles sont rivées sur le poteau.

Les poteaux de MM. L. Clark, Muirhead and Co (fig. 788) sont composés d'une partie souterraine en fonte à nervures, et d'une partie aérienne, qui est un tube de fer conique, renforcé intérieurement par des feuilles d'acier. Les

isolateurs sont portés par deux bras reliés par un anneau central, qui s'engage sur le poteau et s'y trouve retenu grâce à la forme conique de celui-ci.

MM. Lazare Weiller et C'e construisent des poteaux formés de quatre cornières en acier, qui se réunissent vers le sommet en s'adossant

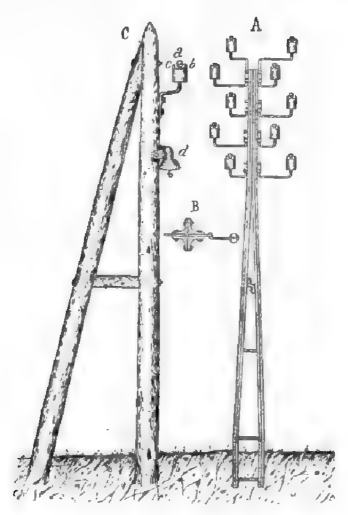


Fig. 787. - Potenu en fer Lemasson et poteaux couplés.

mutuellement, et sont maintenues par des entretoises de distance en distance. Le tout forme une pyramide à base carrée.

On a utilisé pour la construction des poteaux métalliques la tôte et les différentes sortes de fer du commerce, fer cornière, fer à T, fer zorès, etc. Les poteaux métalliques sont plus économiques, quand ils doivent supporter un grand nombre de fils; ils sont plus faciles à transporter et à monter, plus durables, et peuvent recevoir des formes plus élégantes.

POTELET. — Petit poteau fixé à un mur par des consoles à scellement. Les poteiets servent notamment pour l'entrée des fils dans les bureaux.

POTENTIEL ÉLECTRIQUE. — Propriété des corps électrisés qui se définit de la manière suivante. Sur un conducteur électrisé, la dis-

tribution n'est pas en général uniforme, et la densité varie d'un point à un autre. Cependant,

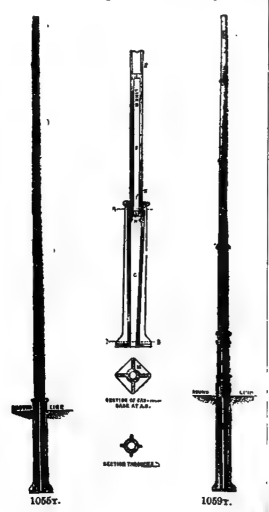


Fig. 788. - Poteaux Latimer Clark, Muirhead and Co.

si l'on relie un point quelconque de ce conducteur par un fil long et sin avec un électromètre placé assez loin pour éviter tout phénomène d'influence, la déviation de l'aiguille ou des feuilles d'or reste la même, quel que soit le point touché de la surface ou de l'intérieur du conducteur. Si l'on double la charge totale, la déviation devient deux sois plus grande.

S'il s'agit d'un corps isolé chargé par influence, la déviation est la même, que le point touché appartienne à la région positive, à la région négative ou même à la ligne neutre. Elle est de même signe que celle produite par le corps influençant, mais plus petite.

Enfin la déviation est nulle pour tout corps

en communication avec le sol, qu'il soit chargé positivement ou négativement.

Il y a donc une propriété qui est constante en tout point d'un corps électrisé, bien que la densité soit variable; c'est ce qu'on nomme le potentiel. Le potentiel caractérise l'état électrique d'un corps, comme la température définit l'état calorifique. Le potentiel du sol est pris arbitrairement comme zéro; on ne considère donc que les potentiels relatifs. On les compte positivement lorsqu'ils donnent une déviation positive, négativement dans le cas contraire. L'échelle des potentiels est arbitraire. Le potentiel d'un corps varie proportionnellement à sa charge.

Lorsqu'on réunit deux corps électrisés par un fil long et fin, s'il ne passe pas d'électricité de l'un sur l'autre, c'est qu'ils ont le même potentiel; sinon il passe de l'électricité du corps qui a le potentiel le plus élevé sur l'autre.

Autres définitions. - Le sol étant conducteur, le travail nécessaire pour transporter une masse d'électricité positive égale à 1 d'un point déterminé jusqu'à un point quelconque du sol est constant (Voy. TRAVAIL). Ce travail varie seulement avec la position du point considéré. Pour la même raison, il est encore constant pour un point quelconque d'un conducteur. Si, au lieu d'une unité d'électricité, on veut transporter une masse m, le travail est évidemment multiplié par m. Le travail considéré définit donc aussi l'état électrique du corps et peut être pris comme mesure du potentiel. Cette définition a l'avantage de s'appliquer à un point quelconque du champ et de se prêter à des mesures absolues.

Le potentiel en un point est donc mesuré par le nombre d'unités de travail nécessaires pour transporter une unité d'électricité positive de ce point jusqu'au sol par un chemin quelconque.

Le potentiel a le même signe que le travail des forces électriques.

On démontre que :

La raleur de la force électrique en un point et égale à la dérivie, changée de signe, du potentiel par rapport à la normale à la surfuce de nivem passant pur ce point.

Si, dans un certain espace, le potentiel est constant, la force est nulle, et réciproquement.

Le potentiel en un point est égal à la somme aljébrique des quotients obtenus en divisant checune des masses agissantes par sa distance au poid consideré.

Il résulte de là que le potentiel d'une sphireest égal au quotient de sa masse par son rayesEn effet, c'est la valeur qu'on trouve pour le centre, et il est constant dans tout l'interieur.

Theorème de Poisson. — La somme en un point des trois dérivés secondes partielles du potentiel par rapport à trois axes rectangulaires est opule au moduit changé de signe de sa par la densité de la masse agissante en ce point.

Il resulte de la que cette somme est nulle, s'il n's a pas d'electricité au point considere. Cette forme moins générale du théorème a été indique d'abord par Laplace.

Les potentiels se mesurent d'ordinaire à l'aide des electromètres.

POTENTIEL MAGNÉTIQUE. La loi élémenture étant la même pour les masses magnétiques et pour les masses électriques, le potentiel magnétique se definit comme le potentiel électrique. C'est le travail nécessaire pour amoner depuis l'indini jusqu'au point considéré une masse magnétique positive égale à l'unité, ou bien la somme algébrique des quotients obtenus en divisant chacune des masses magnétiques en presence par sa distance au point consuleté.

POTENTIOMÉTRE. — Appareil destiné à la inesure des différences de potentiel ou des ferces electromotrices.

Dans le potentiomètre de Clark (12, 789), les

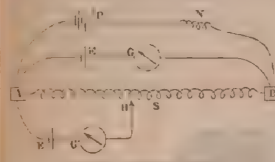


Fig. 789 - Potentiomètre de Chek

doux piles à comparer sont placées en E et E'.

Aux deux bornes A et B sont relices: 1º une pile

auxitiane P et un rhéostat N; 2º la pile la plus

forte E et un galvanomètre G; 3º un ilt S bien

calibre et plucé au-dessus d'une regle divisée

en 1000 parties egiles.

Un règle la résistance du rhéostat N de façon à amener le galvanomètre t, au zeru.

si l'intensité dans le fil divisé est l, on a :

$$E = 1000 \times 1$$
.

On relie ensuite l'autre pile E' à la horne A et a un curseur II, qu'on deplace sur le til S jusqu'à ce que le galvanomètre G' soit au zéro. On a de même alors

E = nl.

Ill'où

POUSSIÈRES Précipitation des j. - Yoy, Condensation des funées et Pointes.

POUVOIR CONDENSANT. — Syn. de Force COMPENSANTE.

POUVOIR ÉLECTRO-OPTIQUE. — Propriété que possèdent certains dielectriques de devenir biréfringents lorsqu'ils sont soums a une deformation électrique intense. Cette propriété a éte de couverte par M. Kerr en 1875.

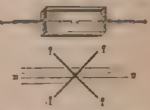


Fig. '90 Espérience de kerr.

Une plaque de verre-fig. 790) est creusée de deux trons parallèles à la plus grande face,

dans lesquels on introduit deux tiges communiquant avec une bobine d'induction. Si l'on fait tomber perpendiculairement sur la plaque un faisceau de lumière polarise rectulimement à 45° de la ligne des fils au, par exemple suivant 66 ou 6'6', ce faisceau se comporte à la sortie commune le fait la lumière polarisee eluptiquement.

Le suifure de carbone, la benzine, les huiles de paraftine, de kerosène, de terebenthine, d'olives, manifestent la même propriété.

M. Rontgen a répété les experiences de Kerr sur une plus grande échelle et a observe des effets magnitiques. Les hquides étaient contenus dans une grande cuve de verre de 12 centimètres de hauteur, contenant deux électrodes relices l'une au sol, l'autre a une machine électrique. Les nicols étant à l'extinction, la lumière reparaissait, des qu'on faisait marcher la machine, et avec tant d'intensité que l'uri ne pouvait en soutenir l'éclat.

A la suite d'une série de mesures quantitatives, M. kerr a donne en 1880 la loi suivante :

L'unensité de l'action éléctro-optique d'un dislectrique, ou la différence de marche du rayon ordinaire et du rayon extraordinaire, par unite d'épassene du dielectrope, varie en raban derrete du carre le la farce els trigus

pouvoir inducteur spécifique. — sidans un condensateur, on remplace la lame dan par une lame d'un isolant avant exactement la meme épaisseur, la capacité de l'apparent augmente. Un appelle pouvair inducteur spécifique de la substance isolante le rapport de la capacité du condensateur muni de la lame isolante à celle qu'il avant avec la lame d'air de meme quisseur. Cette quantité s'appelle aussi copsente neluctive specifique et constante ito lectropie.

Le pouvoir inducteur est aussi le rapport des épaisseurs des lames d'air et du dielectrique qui donnent au conducteur la même capacite.

Mesure du pouvoir inducteur. — De nombreuses mesures de la capacité inductive out eté futes, mois la plupait sont entachées d'une grave cause d'erreur; pendant la charge du combinateur, l'electricité penetre dans la lame isolante, et cette absorption auzmente notablement les résultats. M. Gordon à répris cette détermination à l'ande de sa Brasser plivocution strangue. Voy, ce mot, et il à évite l'absorption en chargeant le condensateur avec une bob ne de Rohmkorff.

Voici quelques-uns des nombres trouves par M. Gordon.

Verre		0.743
Buaffine		1,9936
Soufre	_	2,58
Ebunite		2,284
Chatterton .		2,547
bulfure de carbone		1.81

Pour les gaz, MM. Avrion et Perus aut fromsé.

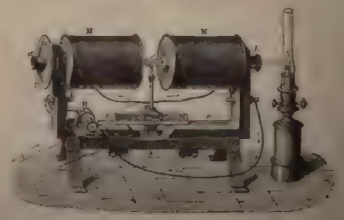
Hydrogene	 (i) reig
A ide cyrle enque	F = 0c15
Giz d'ocharig	1.0004
Acufe sulfureux.	1 (0)37

La determination du pouvoir induction pesente un grand interêt : les caldes sons-marra transmettent d'autant plus vite qui benvel pre isolante à une capacité inductive plus fuffa. D'autre part, au point de vue theory pe, si l'action électrique était une action d'octe à distance, il faudrait s'attendre à ce qu'elle étaitsmette également à travers tous les relations, l'in des arguments les plus puiss des laveur de l'hypothèse qu'elle est une debenée tion des molècules de l'isolant resulte le chait que les divers isolants la transmettent au des energies très différentes. Condun.

POUVOIR MULTIPLICATEUR — On comme pouvoir multiplicateur d'un shant le rapport de la partequel il faut multiplier l'intens to baseivée pour avoir celle du courant prisons les trois hobines du shunt out generalment des pouvoirs multiplicateurs egaux à la miliono.

pouvoir rotatoire magnétique. Propriéte que possedent diverses substances de taire tourner d'un certain angle le joan de ne la famière, forsqu'elles sont processitais un champ magnétique.

le pouvoir a etc découvert par Faradas « le verre pesant borosilicate de plomb !! »



log 791. - Esperante de l'amdaj (Larpustice)

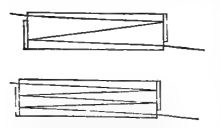
également très développe dans le sulfure de carbone et il existe a un degre mondre dans

toutes les substances transparentes, solitis, liquides ou pareures. Leffet est maxin

a direction du rayon coîncide avec celle tes de force; il est nul quand ces deux ns sont rectangulaires. L'effet est plus avec les substances monoréfringentes les corps biréfringents.

ontre ce pouvoir à l'aide d'un électrode Ruhmkorff, semblable à ceux qui pour l'étude du diamagnétisme (fig. 791). ance étudiée est placée en c, entre les des de l'électro-aimant, qui est percé u suivant son axe ab. Deux nicols sont n a et b et tournés à l'extinction. Si alors passer le conrant à l'aide du comr II, la lumière reparait aussitôt. Si aployé de la lumière homogène, on réxtinction en tournant l'analyseur d'un angle, qu on lit sur le cercle P.

tvoir rotatoire magnétique est indépensens dans lequel le rayon se propage, ulte que si l'on fait revenir le rayon nême, en plaçant un miroir derrière la e, la rotation est doublée, tandis qu'elle mulée dans le cas de la rotation natumême si, en argentant les deux faces s du corps, on fait réfléchir le rayon fois (fig. 792), la rotation est multipliée



g 792. — Effet des réflexions successives,

3..., tandis que la rotation naturelle ille ou égale à la rotation initiale, suila lumière traverserait la substance re pair ou impair de fois.

es substances diamagnétiques, la rotadite positive; elle est de même sens surant qui produit le champ. Elle est pour la plupart des substances magné-

 d. Becquerel, Matteucci, Bertin, Edla Rive, Wertheim, Verdet et plus ré-M. H. Becquerel ont étudié le poutoire magnétique.

a donné en 1852 la loi suivante : tion du plan de polarisation entre deux proportionnelle à la différence du potentique entre ces deux points. M. H. Becquerel a montré que, pour un même groupe de substances, l'expression

$$\frac{R}{n^{\frac{1}{2}}(n^{\frac{1}{2}}-1)}$$

est à peu près constante, R étant le pouvoir rotatoire magnétique et n l'indice de réfraction; mais la valeur de cette constante est différente pour les différents groupes.

Pour une même substance, la rotation des diverses radiations peut être représentée assez exactement par

$$\frac{R^{\frac{3}{3}}}{n^{\frac{3}{2}}(n^{\frac{3}{2}}-1)} = \text{constante}\,,$$

λ étant la longueur d'onide.

Mesure de l'intensité des courants. — La rotation magnétique du plan de polarisation constitue une sorte de galcanométre optique, qui permet de mesurer l'intensité d'un courant en valeur absolue.

Soit α la constante de Verdet, c'est-à-dire la rotation que produit la substance considérée pour une différence de potentiel égale à l'unité. Supposons que la substance forme un long cylindre ou soit placée, si elle est liquide, dans un long tube, qu'on entoure en son milieu d'une bobine formant n spires de grandeur et de forme quelconques. Le tube étant assez long pour que l'action de la bobine soit négligeable aux extrémités, le rayon polarisé traverse n fois le circuit et le potentiel varie chaque fois de 4πI. La rotation est donc 4πxnI. D'où 1'on tire l en valeur absolue.

Action du magnétisme terrestre, — M. H. Becquerel a pu mesurer la rotation magnétique produite dans un tube plein de sulfure de carbone par le magnétisme terrestre. MM. Kündt et Röutgen ont calculé quelle serait la rotation produite dans l'air atmosphérique par l'action du magnétisme terrestre. Ils ont trouvé que la lumière, allant du nord au sud, devait traverser 253 kilomètres pour tourner d'un degré. D'après les expériences de M. H. Becquerel, il faudrait 300 kilomètres. M. Becquerel a pu observer une rotation causée par l'action du magnétisme terrestre sur l'atmosphère.

POUVOIR THERMO-ÉLECTRIQUE. — Force électromotrice d'un élément thermo-électrique dont les soudures ont une différence de température de 1°. Ce pouvoir varie avec la température moyenne des soudures (Voy. Thermo-électricité).

PRÉAMBULE. — La transmission de tout télégramme est précédée d'un ensemble de renseignements de service qui, propres à ce telégramme, dont ils constituent en quelque surla le signalement, sont transmis gratuitement et en forment le préambule.

Ce préambole est composé des éléments surtants qui doivent être inscrits sur la minute et transmis obligatoirement dans l'ordre indique el après :

- a. Nature du telégramme;
- b. Bureau de destination, tel qu'il figure dans la nomenclature : taire suivre ce nom du mot l'imité » lorsque le télegramme a été dépose à la dernière heure ;
 - e. Bureau d'origine;
 - d. Numero du telogramme;
- e. Numbre de mots dans les télégrammes chiffres, un indique : 1° le nombre total des mots, qui sert de base à la taxe : 2° le nombre des mots écrits en langage ordinaire ; 3° s'il y a heu, le nombre des groupes de chiffres ou de lightes ;
- f. Depôt du télegramme (par trois nombres, date, heure et minute, avec l'indication m. ou s., matin ou soir, ;

Dans la transmission par l'appareil Hughes, la date est donnée sons la forme d'une traction, dont le numérateur indipre le jour et le denominateur le mois;

g. Pour les télegrammes internationaux, coca source quand l'expeditem l'a indiquee par cerit dans son telégramme); cocsource pour les télegrammes venant de l'étringer et pour lesquels la voie a été indique au premier lureau français;

h. Indications éventuelles que l'expéditeur n'est pas tenu de comprendre jdans le texte taxe, telles que :

Nombre des adresses »

ou

Plusieurs

abress avec arrhes »

Dans les télegrammes multiplus .

Traces a percevoir, . . . francs, centraces dans les telegrammes à faire suivre; au plution, si le telegramme est transmis par amphation, ou les indications speciales qui, dans les telegrammes-mandals, jouvent suivre et e ampheter le preambale.

three qui concerne la nature du télégramme, on la specifie par les somes abreviatifs suiants

Di	ina ic service	Hotte Is serve-
ON THE STATE OF	interregi.	district he
Télégramme d'Etal ou officiel	Off.	
Depeche de service de	-	
chemin de fer	Service fer-	
Observations meteora-		
logoques	Obs.	(sbs
Télégramme ou avis de		
service	A	A
Telegramme 4 officiel	Off Semaph	S Source
sémaphorique prive	P. Sémaph.	P. S. aus
Tell grantine prive or-		
dinair	P.	P.
Tolégramme prive ur-		
gent international	10	Ð

PRESSE-PAPIER ÉLECTRIQUE — Peut appareil imagine par M. Trouvé et fondé sur la même principe que ses bijoux animés lig. 793. Un socie contient une pile dont les pôles de passent légèrement la face superieure. Le



big 792 - Press gajoer Meetrajue

presse-papier proprement dit renterm un p tit électro-moteur destane a ammer un insect un papillon, un oiseau, qu'on apercort a trave une lentifle plan-convexe. Dés qu'on pose presse-papier sur son socle, les pôles du m teur se trouvent en confact avec seux de la pl et l'animal emprisonné se met a britre des à les, Le bruit produit par l'électro-moteur, déformation des ravons lumineux par la le tille aident à l'illusion et l'on croit rou un p pillon se debattant sous un globe pour rece vier sa liberté.

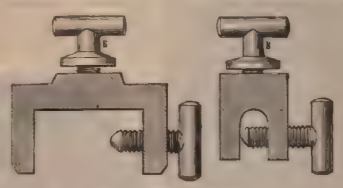
PRESSE A PILE. — Petite borne de mes se fixant sur les electrodes de la pile pour s'alcher les théophores. La figure 796 montre de modéles destinés l'un au pôle positif, l'autre pôle negatif.

PRESSION ÉLECTROSTATIQUE - La rision naturelle des particules électrisses à comprendre que, sur un conducteur, toute

Jectricité doit être à la surface. De plus, elle dont y être distribuée de telle sorte que la force electrique en chaque point soit normale et dirigee vers l'exterieur. La couche d'electricite fait donc effort vers l'extérieur, comme pour

chercher à occuper un volume plus grand, L'air, qui est isolant, s'oppose à cette expansion; mais l'électricité exerce sur lui une pression appelée pression électrostatique.

Cette pression est indépendante du signe de



Lig. 794. - Presses a pale (flucreiet

la charge et proportionnelle en chaque point au carre de la densite. Si la densite est a, on démontre que la pression électrostatique est 220.

PRINCIPE DE CARNOT. - Le second principe de la thermodynamique a eté indique par Carnot et porte son nom. Voici l'énoncé donné par Carnot Meffections sur la puissance motrice in feu, 1824 :

La pursance motrice crendement de la chaleur est independante des agents mis en muere pour la realiser, sa quantité est fixée par la température des curps entre lesquels se fait en dernier résultat le transport du calorique.

Le rendement, c'est-a-dire le rapport de la chaleur absorbée ou travail produit, est donc indépendant de la nature du corps et ne dépend que des températures extrêmes.

Sir W. Thomson a montré qu'on peut déduire du principe de Carnot et du principe de la conservation de l'energie un certain nombre de conséquences importantes relativement aux phénomènes magnétiques et electriques.

" 1º Si l'on opère à une température infeneure au rouge, mais assez élevée pour que le coefficient d'armantation du fer soit decroissant, un morceau de fer doux doit s'échauffer quand on l'approche d'un aimant et se refroidir quand on l'éloigue. On suppose les mouvements assez lents pour éviter les courants

. L'inverse aurait lieu aux températures ordibaires, si le coefficient d'aimantation, comme il semble probable, croft avec la temperature;

. 2" Le cobalt doit se comporter comme le

fer : se refioidir quand on l'approche d'un aimant à la temperature ordinaire, et s'echauffer au contraire quand on opère a une temperature supérieure a celle du maximum d'aiman-

« 3º Pour le nickel, il n'y a pas de maximun d'aimantation; a toute temperature, ce metal doit d'échauffer quand on l'approche et se refroidir quand on l'eloigne d'un aimant;

«4° Dans un champ magnétique, un cristal se refroidit quand son axe de plus grande induction magnétique, ou de plus petite induction diamagnetique, passe d'une direction parallele a une direction perpendiculaire a celle du champ.

« Les phenomènes pyroélectriques donnent lieu à des considérations analogues. » Mascart et Joubert, Leçons sur l'électricité et le maynétisme).

PROJECTEUR ÉLECTRIQUE. - Appareil d'eclarrage employe depuis quelques années pour la télegraphie optique et pour l'éclamage des manicuvies inilitaires ou des navires.

Un emploie en France le projecteur du colonel Mangin, qui est formé d'une lampe à are placée au foyer d'un miroir aplanetique fig. 795). Les charbons peuvent être regles a la main au moyen du volant M et des vis VV Ce mode de reglage, qui semble grossier a première vue, a été préféré parce que l'appareil est ainsi plus robuste et plus capable de résister aux chocs que les régulateurs: il est parfaitement suffisant, parce qu'on n'a besoin eq guerre que de periodes d'éclairage foit comtess

pour ne pas donner à l'ennemi le temps de reperer li position. Celte lampe est disposee dans un tambour cylindrique, feriné au fond par un imron forme d'un menisque divergent dont la face posterieure est argentée. Les ravous de courbure des deux faces sont calculés pour donner au faisceau lumineux un parallelisme parfait, ben que l'ouverture du miroir soit presque egale à sa distance focale. Ce faisceau peut être rendu à volonte convergent ou divergent soit en deplacant le fover, soit en fermant l'ouverture du cylindre par des portes numes de lentilles convenables.

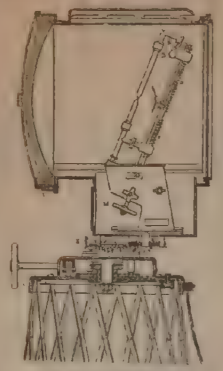


Fig. 19 - Propertion Mrs.

Le projecteur Mangin est alimenté par une dynamo Gramme, du type DQ, pouvant donner 1000 carcels, commandee directement par un moteur Brotherood, muni d'one chandiere Field domaint une vaporisation tres rapide.

L'appareil destine aux cotes et aux places fortes porte a 7 ou 8 kilometres. Il est muni d'un miroir de 0,90 in d'ouverture. Il exige deux chariots l'un, de 5000 kilogra, tramé par six chevaux, porte la chaudière le moteur et la dynamo; l'autre, de 750 kilogi, portint le projecteur mente sur un projecteur mente sur un vente le charité en par un vente liet de l'accident mente en par un vente liet de l'accident mente en la contre en par un vente liet de l'accident mente en la contre le contre le contre le la contre le cont

tambour, établit les communications, le properteur peut être descendu du chir, e et plus sur un socie en treillis, appele crinabue, du hommes suffisent pour ce transport.

Il existe un modele de campagne, dit ippereil secondaire, comportant les mêmes el ments, mais d'une puissance moin les Le m'roirest de 0,50 m.; la machine est de 2500 carelle La portée utiligest de 4 kilometres. Cet app



Fig. 76 Conjecting sugars. Wondinger of House

reil tend a remplacer le premier, dont le plest trop éleve.

In troisieme modèle, dit de campagne, destiné un forts d'arrèt pour éclairer les peut à battre au canon. Il peut servir aussi pour les signaux optiques. Il a une pure sance de 4 carrels. La voiture a deux roues peut être a nec par un soul cheval.

projecteur monte sur un pivot est tranc par l'epropeteur de l'armet abentante dobt un seul chesal. La cable double, euroupe sur un l'pou des précolents. Il est muit d'un micor (a pretend parabolique, et qui rend es rayons d'une lampe à charbons a. Cette lampe est reglee à la main aquement Les deux porte-charbons as sur des rails. Le charbon positif a que le negatif, de sorte qu'il s'use quantité, il tourne son cratère vers our éviter les pertes de lumière.

e automatique se fait par le système te, qui fonctionne dans toutes les es charbons sont fixés à deux novaux a coniques qui pénétient plus ou fondement dans deux solenonles, Le derine dans une botte metallique et harbons mergent seuls. Un jeu de met de rendre le toisceau diverrice est de 3,000 mètres.

cre porte le projecteur. 100 mètres ux appareds telegraphiques de cameme Buckholtz, avec leur bohne à cable, entin une sèrre d'outils; une argee de la chandiere, du moteur et mamos Siemens. Ce projecteur est loye en Italie, en Belgique et en

ide anglaise emploie le projecteur qui ne différe des précedents que todifications de detail. La lampe est l'inclinée, et la manœuvre est rentaisable par des transmissions de toqui permettent à l'operateur de differe le faisceau lumneux.

PILES RECEIPED IN DES . - VOY. Ex-

JEUR ÉLECTRIQUE. - Organe m/amande par un moteur electrique et are mancher l'appareil auquel il est propulseurs ont ete appliqués a la aquatique et aérienne.

coateanx (Voy. ce mot), on fait génétrage d'helices. Cependant, dans le réres peu profondes ou encombrées.

Trouve emplore le propulsenc à diques de M. Dupassieux (fig. 797), pareil, les augets se comportent tout que les aulies ordinaires, à l'entrée die du liquide. La resistance à ces ents est fellement attenuée qu'elle pasidérée comme nulle, par suite le lest tres elevé. Le point d'appar du resulte du coincement du liquide, ar la grande ouverture de l'auget et petite.

798 montre un bateau de 9 metres 7, sur lequel s'adaptent à volonte en quelques minutes, soit le propulseur precédent, soit le gouvernail-moteur propulseur décrit plus haut (Vox. Bargar). Le moteur est mu par les piles Trouve, placées à l'avant.



his "" Projections & suggestioned we

Les propulseurs électriques à la live out etéégalement appliques à la navigation acrienne Voy Alborty,

PROTECTION ÉLECTRO-AUTOMATIQUE DES TRAINS. — Un donne ce nom a tout système de dispositions electriques permettant aux trains de chemins de fer de mamenière automatiquement les appareils destinés à les protèger et de fournir à distance des indications sur la position qu'ils occupent. Un tel système donnerait evidemment une securite absolue, si l'on pouvait compter sur le fonctionnement certain des appareils ; on eviterait ainsi tous les accidents provenant d'erreurs ou d'omissions de la purt des employés.

En principe il sutili que le train, lorsqu'il passe en des points determinés, ferme un circuit contenant le disque ou l'appareil quelconque qu'il s'agit d'actionner. Mais, dans la pratique, la réalisation de cette idee est loin d'être simple.

On a essayé de disposer le long d'un des rails une pedale sur laquelle appure en passant la roue de la locomotive; ce mouvement produit la fermeture du circuit. Mais la pédale, frappee successivement par toutes les roues du train, peut être mise assez rapidement hors de service. Pour eviter cet inconvenient, on la associée a un souffet qui laisse pénetrer librement l'air exterieur, au moment on la pedale est abaissée par la locomotive, et qui se ferme des qu'elle tend à reprendre sa position. L'air s'echappe alors par un petit ordée assez lente-

ment pour que la pédale ne se relève completement qu'après le passage du train, Malgre ce perfectionnement, les pedales et toutes les pieces mobiles sont trop susceptibles de sulur des dérangements pour inspirer une sécurité absolue.

Une solution beaucoup plus simple a été indique e par M, de Baillehache : elle consiste dans l'emplor d'une pièce de fer isolée, fixce parallement au rail et que la locomotive touche en passant, l'ette disposition ne parait sujette a aucun dérangement : elle a été expérimentée avec succes pendant l'Exposition de 1889, et adoptee depuis par plusieurs Compachemins de fer. Voy. Rait isolit. As BLOCK-SYSTAM VETOVETIQUE.

PROTOSISMOGRAPHE. — Appareit to tant a un enregistreur les mouvement Voy. Sismographe ;

PUISSANCE. — La puissance d'un électrique à pour mesure le produit d'férence de potentiel par la quantite d'élutée en une seconde ou par l'inten-

Le Congrès de 1889 a adopté pour m tique de puissance le mutt, appelé que



Fig. 735. Bassiu must d'une le lice et d'un propulseur à sugréta

rolt-ampere. C'est la puissance correspondant au produit d'un volt par un ampère. Le watt viut 10' unites C.G.S.

PULVÉRISATEUR ÉLECTRIQUE. Cet appared, expose en 1889 par le 19 linguet de Vars, présente une application intéressante de l'electricité il sert à pulveriser, par une sérue de decharges, les liquides hygieniques et antisoptiques destinés aux inhalations.

Il se compose d'une sphere de verre A, percee de quatre oritices B, B', B", B" alg. 199 : les deux premiers portent deux tubes CL', munis de reservoirs DD', d'uns lesquels on verse le liquide a pulveriser, el se terminant à l'interieur

par des tubes capillaires ec', qui abot un centunètre l'un de l'autre. D'autre ventilaleur projette par R'' de l'air pi met les deux tubes CG' en communi 2 tes deux poles d'une machine de Wi dès qu'elle fonctionne, le liquide « poussière extrêmement line, et « u' l'air que le malade respute par l'out

PYLONE HYDRO-ÉLECTRIQUE construit par la societe Electricie et la de l'iege et contenant une installat plète d'eclarique dectrique fig. 800

Les pylonex se composent dus. of matiques et d'une fleche en fet fetal

et un on plusieurs fovers électriques, d'intenle rariable selon la hauteur du mât et les gla es a reloirer.



Fig. "We - Paledrichtene die D' Huguet ide bare .

Le socle renferme un appareil dit dynamohydromoteur, consistant en une turbine, qui travaille par la pression des eaux de la ville, et une dynamo dont l'armature mobile est directement montée sur l'arbre du moteur. Deux atmospheres sufusent a la marche du moteur. et le rendement est de 72 a 74 p. 100. Chaque pylône peut alimenter un ou plusieurs fovers a arc voltaique, ou bien un lustre de lampes à incandescence. Chaque foyer est muni d'un dérivateur automatique qui intercale, au lien et place du régulateur, un rheostat d'égale resistance, lorsque, par une cause quelconque, le courant vient à être interrompu dans la lampe. Si la machine faisait defaut, un declenchem agirait automatiquement et fermerait instantanément l'admission d'eau. Le moteur n'est donc jamais abandonne à lui-même, et il u y a pas



Fig. 801. - Pylone hydro-fleetr me

a de craindre de le voir s'emporter en fonc- ! onant à vide, ce qui pourrait conduire à sa Braction et a celle de la dynamo.

noteur est muni d'un régulateur destiné ni conserver une vitesse absolument constante, quelles que soient les variations du travail électrique et celles de la pression d'éau.

A Lièze, plusieurs de ces palônes sont installes au parc d'Avroa. Ils sont de 3500 bougies. Les dynamos donnent 27 ampères et la durée des lampes est de 10 heures; la pression hydromotrice est de 4-12 atmospheres.

PYROÈLECTRICITÉ. Electricité produite par un cristal de tourmalme que l'on chausse. Ce cristal se comporte alors comme un élement de juie ayant une très grande force électromotiree et une tres grande résistance interieure. En reliant les deux bouts par un sil conducteur, on obtient un courant.

La force électromotrice de différentes parties d'un même cristal est proportionnelle a la longueur, et les courants produits varient avec la section transversale moyenne, c'est-à-duc en raison inverse de la resistance. Ces proprietes ont été étudiées par M. Gaugain.

La polarité de la tourmaine ne depend pas de la température, mais de sa variation. Supposons qu'en chanffant un cristal l'une des extrémités. A devienne positive et l'autre B négative. Si on decharge ce cristal en le touchant avec les doigts, et qu'on le taisse refroidu, en revenant à sa température mitiale, l'extremite B devient positive et A négative. Le pole A est dit analogue et B antilogue.

La tourmaline n'est pas le seul cristal pyroélectrique. La topaze, l'emeraude du Bresil, la boracite, l'oxyde de zinc, le spath calcaire, le hers), le spath fluor, le quartz, etc., possedent la même propriete, mais a un degre moundre. Hauy à remarque le premier que les cristaux pyroélectriques derog nt à la loi de symétrie; ils presentent ordinairement I hemiédrie à faces melinées ou tétracdrique. Il paratt exister une relation constante entre ce genre d'hemiedrie et la pyroélectricite. PYROÉLECTRIQUE. — Se dit des si qui s'electrisent sous l'influence des sai de temperature.

PYROGRAVURE. — Procéde employ décorer le bois, le cuir, le verre, en grat, substances à l'aide d'une pointe de mégie au feu, ou d'un fil de platine traveun convant électrique.

PYROMAGNÉTIQUE (Generation of 1. Voy. Generation of Moreca.

PYROMÉNITE. — Avertisseur d'incentigine par M. Forgeot : un ressort, mi d'ordinaire par une goupille en allèige devient libre par la fusion de cette convient fermer un circuit contenant un nerie.

PYROMÈTRE ÉLECTRIQUE. - M. Sa plusieurs autres inventeurs ont iliag pyromètres fondés sur la sariation de l' tance électrique du platine avec la temp : Ces appareils ne donnent pas de bons reparce qu'il se produit des changement moleculaire, qui influent sur la vals d' résistance.

PYROPHONE. — Le pyrophone de Mest forme d'une sèrie de tuvaux son verre mis en vibration par de petites de gaz, comme dans l'experience de l'nica chimique. Chaque tube renferu flamines de gaz mobiles; pour faire puyan, il fant séparer ces flamines. Les intervient pour produire l'ecurtement d'chaque système de bees est commande mature d'un electro-aimant.

0

QUADRANT. — Un donne ordinantement ce soom a l'unité pratique de coefficient du self-induction, qui vaut 10° unites C.G.S. La même unite reçoit parfois en Angleteire le nom de scohnect en Amerique celui de henry.

QUADRUPLEX. — Système de transmission telégraphique permettant de transmettre quatre dépèches à la fois, deux dans un sens et deux dans l'autre.

QUANTITÉ D'ÉLECTRICITÉ. - Syn, de mason et de charge electrique.

L'unité de quantité d'électricité dans le système électrostatique est la quantité d'électricité positive qui, agissant sur une quanti places à un centimetre, la repousse à loice egale a une dyor.

L'unité pratique employée le plus soit le coutomb

Quantité d'électricité more en mouve l'induction. — La quantité totale del mise en mouvement par l'induction (au quotient de la variation totale du li résistance du circuit falle ne d'temps qu'a dure la variatio dont elle s'est faite.

Mesure des quate

ent se mesurer d'une part à l'aide à ace de Coulomb et des électrometres, ari à l'aide d'un galvanomètre balisis le cas des courants, on peut déle mesure de celle de l'intensité. Les d'électricite servent aussi a mesurer és d'électricite.

TÉ MONTAGE EN). -- VOY. COUPLAGE et

QUANTITÉ DE MAGNÉTISME. — Syn. de masse magnetique. (Voy. Albant.

L'unité de quantité de magnétisme ou unitde pôle est la quantité qui agit sur une quantité égale placée à un centimètre avec une force d'une dyne.

QUARTZ. Le quartz s'électrise quand on le comprime. (Voy. Piezo-électrique.)

R

IONS CALORIPIQUES (Mescar des).

tetre électrique. — Le radioliginé par M. Grookes, se compose lent en verre dans lequel on a fait un parfait, et qui contient un petit mouné de quatre palettes en aluminium, ur une de leurs faces, et pouvant tour d'un axe vertical. Il suffit qu'un amineux ou calontique vienne frapper s pour produire la rotation,



Fig sol - Ridjonicter electer pie

s proprietés de la matière radionte et à des palettes en aluminium, le mea sur une de leurs faces. La

chape sur laquelle porté l'axe de rotation est en acier dur au lieu d'être en verre, et la pointe sur laquelle il pivote est reliee par un fil métallique avec une électrode de platine scellee dans te verre. Au sommet de l'appareil est inter une seconde electrode; ces deux electrodes communiquent avec une bobine d'induction, de manière que l'arbre mobile représente le pôle négatif.

« La pression la plus convenable est un pedsuperioure à celle pour laquelle l'espace sombre qui entoure le pôle négatif s'étend jusqu'aux parois de la boule de verre. Lors que la pression n'est plus que de quelques millimètres de mercure, le courant d'induction produit sur la face métallique des disques un halo de lumière violette veloutée, tandis que la face couverte de mica reste obscure. A mesure que la pression dimiune, on voit un espace sombre séparer le halo du métal. A la pression d'on demi-millimetre, cet espace sombre s'etend jusqu'au verre et la rotation commence. En continuant a faire le vide, l'espace sombre s'elargit enconet semble s'aplatir contre le verre, et la rotation devient tres rapide.

o L'appareil fig. 802) sert à montrer la force mécanique de la matére radiante lancee du pôle negatif. Le moulinet bb est formé de quatre palettes carrées de mica mince et transparent, portees par de legers bras d'aluminium, lixes a une petite chape de verre qui repose sur une pointe d'aiguille terminant la tige a. Les palettes sont inclinées à 45°. Au-dessous du moulinet est fixé un anneau en til de platine très fin co, dont les extremites traversent le verre en dd. Une électrode d'aluminium e est scellée au haut de l'ampoule, d'ins laquelle le vide a 16° poussé très loin. Si l'on relie l'anneau c au

pôle négatif d'une bobine d'induction et le fil e au pôle pasitif, les palettes se mettent à tourner très vite.

« Ce radiomètre permet de faire une autre



Fig. 802 - Radiometre à palettes inclinére.

expérience. On enlève la hobine d'induction et l'un attache les deux houts dd du fil de platine tux pôles d'une pile suffisante pour faire rougir l'annean. Le moulinet se met à tourner aussi vite que sous l'influence de la bobine.

" Dans un vide presque parfait, la matière radiante est donc non seulement excitee par le pôte negatif d'une bobine d'induction, mais un fil porte au rouge la met en mouvement avec une force suffisante pour laire tourner les palettes inclinees. " (Gonnos, Traite d'électrique.)

M. Baur a donné le nom de radiometro a un thermomètre formé de deux bandes d'étain, en-roulees en spirale sur les deux faces d'un ex-lindre de bois. Ces deux feuilles formant les deux branches d'un pont de Wheatstone, la resistance de l'une d'elles varie si elle est frappée par des radiations caloritiques : cette variation de résistance permet de mesurer l'é-abruffement. Nous décrivons à l'article Thermometre une disposition analogue,

RADIOMICROMÈTRE. - Thermomètre electrique imagine par M. Vernon-Boys et destine a mesurer de tres l'ables variations de temperature. Il est forme d'une croix dont le centre est en antimome et les bras en bismuth. Quatre his de curre, partant des extremites de ces bras, cont abouter a un omesau de même metal,

parallèle au plan de la croix. Ce petit circa thermo-électrique est place sur na protessa les deux pôles d'un aimant. Quand une électroners de la croix s'echaulle, l'apparel met a tourner. M. Vernon-lloys a construit et ce principe un galvanometre, compose d'unelt ment thermo-électrique, formé de deux il soudes et suspendu dans un champ magnitique. Cet instrument peut remplacet le loit mètre; d'après l'auteur, il acciserait un quatre vingt-dix millionième de degré, os qui cora pend à une force electromotrice d'envirsa a dix millionième de microvolt.

RADIOPHONE. - Appareil qui produit de son lorsqu'il est frappé par des radiations dis ritiques, luminouses ou chimiques. Suivant l'initure des radiations employees, M. Coradiaise les radiophones en thermophones, plutophones et actinophones. Les premiers pauraêtre constitues par la plupart des gaz ut de vapeurs; la vapeur d'iude et le peroxyde d'a. A sont surfout sensibles aux radiations luttineuses. Enfin on ne connaît pas d'actinopho et

Il existe d'autres appareils dans lesquels transformation se fait indirectement del esté photophone à sélemium de Bell, décrit plus la Voy Protophone.

RADIOPHONIE. — M. Mercadier a double of nom a un phénomène qui peut s'énoncer and un rayon lumineux, rendu intermittent, qua tombe sur une plaque mince applique coldiforcille, soit directement, soit par l'intermidiaire d'un tube en caontchouc et d'un commacoustique, produit un son dont le nombe de vibrations est égal à celui des intermité of du rayon lumineux dans une seconde.

Un faisceau de la miere parallele (fig. 803 4



Fig. 807 - Extreprisare

concentre par la lentifle L. sur le bord du roue D percée d'orifices disposes en crel 7 est ensuite envoyé sur une plaque I de let de zine ou de toute autre substance, lecci l'orifice d'un tube dont l'autre extremel (maintenue contre l'oreifle de l'observatent l'Si l'on fait tourner la coue D, le faisce in au neux tombé sur la plaque I chaque (m. l'encontre un des orifices de cette roue, il

puns l'intervalle Le son percu est que dans l'expérience analogue faite emum (Voy ce mot. On peut même rectement dans l'oreille le rayon obermittent, et on entend encore un yous calorifiques donnent aussi naisson faible.

d'un disque metallique perfore, il est d'employet un disque de verre plein, Tune femilie de papier opaque, dans decoupe des ouvertures pour le Lavons. Un exite ainsi le bruit profortlement de l'air contre les ouvercourrait empêcher d'entendre le son. isi larre usage d'un disque avant plus d'ouvertures, placées sur des circoncentriques; on obtient ainsi des inteur differente, si la lumiere traessivement les diverses séries de à accords si elle les traverse simul-Le récepteur le plus commode est n hois, formé de deux parties qui re dans l'autre à frottement et qui al entre elles la lame en experience. eaoutchouc relie ce cornet à un istique en bois, qu'on place contre

dier résume ainsi ses recherches '
bophome ne paralt pas être un effet

a la masso de la lame receptiice
psycisalement dans son ensemble,
plaque vibrante ordinaire, car une
onque reproduit également bien tous
iccessifs, des plus graves aux plus
s accords dans tous les tons pos-

pro des molécules du recepteur ne avon un rôle predomnant, var, à surface egales, tous les récepteurs sons de nome hauteur et de même

énomene semble résulter principaine action exercée à la surface du car toute operation qui diminue le de teur et augmente le pouvoir abroit l'intensite du son.

fnomene dépend directement de la radiations reques par le recepteur, on effet l'intensité du son en dimpantite de radiations à l'aide de

ons radiophomques sont produits tent par les radiations de grande tonde, dites calorifiques.

done, comme dans le radiometre,

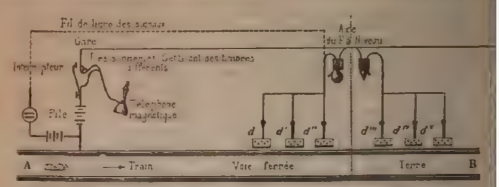
une transformation de l'energie thermique des radiations.

RAIL ISOLE CONTRE-1. Disposition imagince par M. E. de Baillehache pour assurer la securite des trains de chemins de fer, et qui pent s'appliquer dans un grand numbre de cas. Cetappareil est d'une simplicité extrême : il consiste en une plaque de tôle d'acier de 4,5 millimetres d'epaisseur, 1soles par des pluques de caoutchouc, qui est fixee parallelement au radet a une très petite distance, de sorte que les rones de la locomotive en passant etablissent un contact metallique entre les deux pièces. Le contre-rail est refie par un fil avec l'appareil de protection connerie, etc. et avec une pile dont l'autre pôle est à la terre : le passage du train ferme done le circuit. Le contact auisiétabli est toujours bon, car le frottement des rones met teujours à nu les surfices des rails, même lorsqu'elles sont salies, oxydées ou convertes de neige. En réalite, il peut se faire que souvent le contre-rail ne soit pas parfaitement sole et qu'un courant continu traverse le encuit; mais il suffit de disposer l'appareil de protection pour que ce courant, beaucoup plus faible que celui qui est etabli par le contact metallique des rones, ne le tasse pas fonchonner.

La figure 71 montre en détail la disposition d'un contre-rail isolé; nous nous bornerons done a indiquer ser les principales applications. de cette ingemeuse invention. Nous avons depasignale son emploi pour les passages à niveau, voice une disposition nouvelle, perfectionnee tout récemment par l'inventeur (11g. 801). Deux sonneries de tumbre différent sont placees an gardiennage du passage; chacune d'elles est reliée avec trois contre-rails, places à des distances connues. On voit en outre deux tils de ligne, partant de la gare la plus voisine, où sont placés un télephone, un interrupteur, un bouton de sonnerie et deux piles, mises a la terre par un de leurs pôles. Cette disposition est surtout utile pour les lignes à une sente voie. Le garde-barrière saura si le train vient de A ou de B, suivant qu'il entendra d'abord la sonnerse a limbre circulaire ou la sonnerse conique; de plus, il sera averli trois fois, Cettedisposition pent servir aussi a contrôler la marche du train et a mesurer sa vitesse, on bien à lui permettre d'actionner d'autres appareils de protection, par exemple a faire appamatte au passage a niveau un cutileau. Defenside passer, et à efficer ce signal lorsqu'il à franchi la barriere.

Le téléphone peut être mis dans le circuit à l'aide de l'interrupteur. Il permet a la gare A de survie la marche du tram ; encles vibrations des sonneries se repercutent dans le telephone. forsque le train franchit les contre-rails, un entend donc passer le train dans le téléphone,

el l'on pent même, hver un pen d'hab complet le nombre des wagons et savoit train est compose uniquement de vocon naires, ou s'il renterme des voitur-s mor grand écartement sur quatre panes de La seconde pile qu'on voit à la gar - 5 c

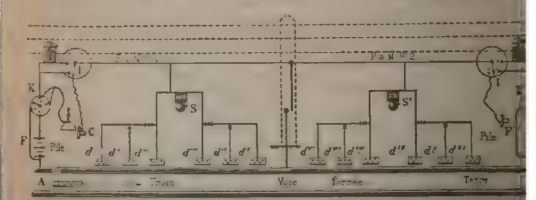


Application du rail role ant passages à un cau-

pile de secours, qui peut renforcer la pile ordi- | passe dans le bouton, sint le fil pointille. mire s'il en est besom. On utilise alors le til de lighe marque en pointille.

Si un accident est a cramdre, une collision par exemple sur voir unique, on peut, de la gare A. en pressant sur le bouton de sonnerie figuré à la gauche du dessin, fermer un carcuit complétement métallique. Le courant part de la pile,

dans la sonnerie du cote du marteau, pat sinte sur le fit plein, de la dans l'interit en contact avec l'autre pole de la pile. Il cas, le contre-rul n'est pas utilisé, et le é est complétement métallique. En preloi le fil pointille asqu'au dernier passage a n et par un montage aurlogue, un arrivé



Esg. 85 s. Application do mic isné au tâgel système

commander, de la gare A, toutes les sonneries () atundo circularre on comque de la section, ou, | system; la figure 80% montre, la dispi e qui serait préferable, des cloches d'alarme d'une section; A et B sont les postes qui places, survant la declivite du terrain, en des l'tent cette section. Un a suppose qu'ell pontes variables, la mise en brande de ces clo- 1 ferme deux passages a miseau, notros clos ches Setait, pour les mecameiens, un signal deux sonneries avent des timbres defli d' (18) abodu. On aurait ainsi une securde comme dans le cas precedent complete.

Le même système peut s'adapter nu

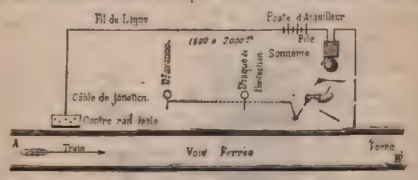
a. Le contact des roues avec les contre-it

tionne l'une des sonneries du passage à niveau, et les sonneries des postes A et B, ceux-di peuvent donc contrôler facilement la marche du train. Les piles se trouvent supprimees aux passages à niveau, et l'on peut même supprimer le ardiennage de ces passages, en faisant mouvoir les barrières automatiquement par les contre-rails. Les postes A et B sont munis de teléphones qu'ils peuvent introduire à volonté dans le circuit, au moyen des commutateurs à manette KE'. CC sont des tiches metalliques servant au même usage, lorsqu'un remplace les commutateurs à manette par des commutateurs bavarois.

Entin l'on voit, au milieu de la section, un potenu avec deux fils verticanx, dont l'un est soudé au fil de ligne et terminé par une borne, et l'autre en relation avec le rail, c'est-à-dire avec la terre, et egalement termine par une borne. Cette disposition permet de creet de postes de secours tres economiques, et par con sequent de les multiplier. En cas de détresse, le chef de train n'a qu'à reunir les deux borne par un interrupteur, pour avertir les postes de et B par des appels de sonnerie distincts e conventionnels. Il peut egalement adapter au deux bornes un appareil teléphonique, et mettre en relation avec ces postes, ou avec le gare la plus voisine.

Ce systeme peut être adapté aux poteaux télégraphiques; il évite au chef de train de a déplacer, ou d'envoyer son garde-frein deman der du secours a un poste éloigné, lorsque li train se trouve acrété, par exemple dans la neure.

La figure 806 montre la disposition du contre rail isole dans le cas d'une bifurcation. Ce rai est placé à 1200 mètres environ du disqu



Fog 100. - Application du rail solé aux hégreations

avancé. En admettant que le train ait une utesse de 60 kilomètres à l'heure, l'aiguilleur aura donc t min. 20 sec. pour faire son disque avancé. Ce temps suffit parfaitement pour assurer un bon service d'exploitation.

Il arrive aussi parfois qu'un mécanicien brûle un signal, c'est-à-dire ne voit pas que le disque est forme, et continue sa marche. Afin d'appeter l'attention du mécanicien, les disques avancés sont munis de petards. C'est la une bonne procaution, mais elle ne suffit pas toupours; et il serant inféressant pour la securité de placer, à 20 mêtres du disque avancé, un second avertisseur, qui actionnerait soit la même sonnerie que le premier contre-rail (solé, soit de préference une sonnerie d'un timbre different. On pourrait même facilement preadre une disposition electrique qui permettrait, si on le préferait, de ne faire tinter cette seconde sonnerre, dite d'alarme, que si, le disque ctant a l'arret, le mecanicien avait passe outre.

hans ce cas, il ne serait pas superflu que le scimerre d'alarme du poste de l'arguilleur fo remplavée par un relai, qui actionnerait et même temps, lorsque le voyant tomberait, un cloche placée sur le quai des voyageurs, a le gare où une collision pourrait être a redouter

L'espace compris entre le disque avancé et le poste de l'aiguilleur est environ de 1800 mê tres. Admettons que ce poste d'aiguilleur soit au mêtres de la gare : le chef de gare seral done prévenu 2 minutes au moins avant qu'un collision soit à redouter, dans l'hypothèse oi le mécanicien qui aurait brûle le signal marcherait avec une vitesse de 60 kilometres l'heure.

Le contre-rail a été appliqué avec le plugrand succes au chemm de fer Decauville, peudant l'Exposition de 1889. L'exploitation de cchemm de fer ctait des plus difficiles. Dan l'après-midi, les trains partaient sans heure reglice, des quals ctaient remplis. En certain points, les courbes et la faible largeur de la voie ne permettaient aux mécaniciens d'apercevon les disques qu'à une distance de 25 metres. Dans ces conditions exceptionnellement dangereuses, l'empor du contre-rail isole à permis d'avertir regulièrement les gares et les passages à niveau, et l'on à pu faire passer jusqu'à deux cent emquante trains en douze heures, sans avoir aucun accident à deplorer. A la suite d'une experience aussi concluante, cet appareil à été adopte par les chemins de fei d'Orléans et di l'Etat.

RANGE. — Mot tiré de l'anglais, Soit i l'intensité minima qui est nécessaire pour actionner un recepteur electro-magnétique, et i l'intensité maxima qu'il peut supporter sans inconvénient; le range de cet appareil est ...

RAPPEL. — Appareil permettant d'attaquer un poste avec lequel un n'est pas en communication permanente. Soient trois poster successifs A, B, C; un rappel est embroche sur la ligie en B. Si A covoie, par exemple, un courant pose



Fig. 807. Rappel par sneurs.on de courant

tif, ce courant traverse le rappel sans produité aucune action, et se rend ou poste C qu'il altaque. Si le courant envoye par A est négatif le rappel de B agit sur la sonnerie de ce poste, ef

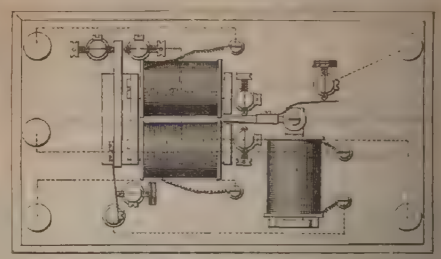


Fig. 808. - Rappel sans asmant de M. te. Humout,

l'avertit qu'il est attaqué. Le poste C pourra altaquer de même A ou B, en envoyant un courant negatif s'il s'adresse a A, positif s'il veut agir sur le rappel place en B. Les rappels fonctionnent donc par inversion de courant.

Les buteaux municipaux de l'Etat emploient un rappel forme d'un electro-aimant et d'un aimant perminent flg. 8077; celui-ci, qui est recourbé, porte à l'une de ses extremités une palette de fer deux, s'aimantant s'us l'action du pôle voisin, t'ette palette peut osciller entre les deux pôles très rapprochés de l'electroumant, qui est imbroche sur la ligne remisant les deux postes consideres. Tant que l'electro reçoit des courants d'un certain sens li palette est attirce vers l'un des poles; quand d' recoit des courants de sens contraire, elle se precipite vers l'autre pôle. Dans l'un des cat seulement, elle vient toucher un button, ri ferme un circuit local contenant une sonneris.

Les aimants sont exposes à perdre boir insgnétisme sous l'influence d'un orage, ou per tout autre rause. Aussi net-on assays de fars des rappels sans aimant, MM. Grassi et Beux cul expise, en 1881, un rappel dont l'imanifet l' templo è par un electrosaimant, actionne par une por locale.

M. G. Dumont à perfectionné cet apparen «

av electro-amiants droits, paralleles, droches sur la ligne; ils sont enroulés contraite, de sorte que le passage d'un denne aux novaux des polarites appoaache de ces electros se trouve une arintinaire, à droite, entre les deux pôles. zs, qui sont tres rapproches, oscille une 🤛 de fer doux, actientee a l'extremite n d'un électro-aiment local, qui recoit ant toujours de menie sens, et agit l'aimant fixe de l'appareil precèdent. o un courant est lance dans la ligne, re de gambe est attirée par les pôles ferme le circuit d'une pile locale sur ieme electro-armant, et donne à la lannobile une polaribi qui est toujours la quel que soit le sens du courant de ligne. auguette, survant le sens du courant, quie vers l'un ou l'autre des pôles voius un cas, elle n'agit pas, dans l'auactionne la sonnerie du poste. Dans cecas, un ressort antagoniste l'ecarte du les que le courant cesse de passer, Cet I est employe avec succes par la Compa-M'Est depuis plusieurs aimees.

rtion ÉLECTRIQUE — On nomme réacimedecine, les actes physiologiques par un organe repond à une excitation que. Tout état pathologique d'un organe adiffer sa reaction. Les reactions peuvent eivae utilement au diagnostie. Nous a signaler les que les reactions electriue sont d'ailleurs les plus connues. Les déressantes sont celles des nerfs et des t, on peut les exciter à l'aide du courant que on du courant faradique.

MSEUR ÉLECTRIQUE. Appareil des-Aditionner et classer rapidement les inos recueillies dans un recensement. Ces gements sont releves sur des cartes de amforme, Les cartes sont introduites une lans l'appareil, qui à l'apparence d'un tour a levier de grandes dimensions, worr etc percées avec des congles aux orrespondant aux indications relevées. une carte est mise dans le recenseur, Spingle plonge dans un godet de merforme un circuit qui contient un récepgenre Morse. Dans chaque recepteur , une arguille avance d'une division sur an Les renseign ments sont done reet totalisés automatiquement à chaque levier. En meme temps, le levier rabat, ga d'un electro-aimant, le converçle d'un

onie la forme représente par la figure et compartiment formant classeur, de sorte que le circles sur la ligne; ils sont enroulés contraire, de sorte que le passage d'un de me aux noyaux des polarites oppo-

RÉCEPTEUR. — Partie d'un appareil télégraphique servant à recevoir les depeches.

RÉCEPTION. — Action de recevoir une depèche on de la traduire en langage ordinaire, lorsqu'elle est cerite en signes conventionnels.

RECEPTRICE. — Machine dynamo-électrique qui recoit un courant electrique et fonctionne comme moteur (Voy. Machine, Morela, Transmission de l'ésergie).

RECHARGEUR. — Sie W. Thomson a nomme repleuisher on rechargeur une sorte de petito machine electrosintique disposée à l'inferieur de son électromètre absolu Voy, ce mot, et destince a maintenir constant le potentiel du plateau A (fig. 305; une jauge permet de verifler cette constance.

RECTIFICATION DES ALCOOLS — Application de l'electrolyse à la désinfection des phlegmes et des alcools de maussis gout (Voy, Alcouts).

RÉPRACTION DE L'ÉLECTRICITÉ. — M. Tribe a constaté, en 1881, que l'electricile se réfracte comme la lumière, le son et la chalcur. Au milieu d'une cuve contenant un électrolyte, il intervalant un autre liquide limite par deux cloisons porcoses, fasant un angle variable avec les parois de la cuve. Il étudiait la direction du mouvement électrique, en suspendant des plaques metalliques entre les electrodes.

REGLEMENT. — On trouvera aux mots Amnsament, Texe, etc., des extraits de différents règlements intéressant l'électricité. Nous citerons ici un réglement publié en juin 1888 et relatif à l'établissement des conducteurs pour l'écharage et le transport de la force.

Aur. 197 — Les conducteurs electriques destinés au transport de la force ou à la production de la famiere ne peuvent elrectables qu'apres une declaration adressée deux mois à l'avance au préfet du departement out au prefet de police dans le ressort de sa jur fiction. Cette declaration est euregistree à sa date alternest donne recepisse. Elle est communiques sains delsi au chef du service local des postes et le l'graphes; elle est transmise par ses soms à l'Administration centrale charges d'assurer les eution du decret du 27 d'embre 1851.

In one largence, et en particulier dans le cas danstallation temporaire, le de ai de deux mois priva an paragraphe précédent peut êtris abrig par la préfét, son la proposition du chef du servi e des protes et le bigraphes

Art. 2. Sont exemptees de la formalité de la

déclaration préalable les instaliations faites à l'interieur d'une meme propriété, lorsque la force é, ectromotrice des généraleurs ne dépasse pas 60 volts pour les courants alternatifs de 500 volts pour les

corrants non alternatifs

Ant 3. La declaration prévue à l'article les dont être accompagnes d'un projet détaille de l'instal ation indequait la nature du g'inerateur d'estectricite, le maximum de la différence de pot utiel aix bornes de la mochine, le maximum de l'intensite à distribuer dans chaque branche de circuit, la spécification des conducteurs empioses et les précautions prises pour les isaler et les mettre hors de potible du public. Elle est egalement à compagnée i un trace de la ligne et, «il y la lieu, d'un tracé du dispositif de la distribution, les parties distinctes de la figne et de la distribution sont désigners par une sère régulière de lettres et de munéros d'ordre-

Toute modification d'une in-tillation déclarée doups heulà une nouvelle déclaration dans les con-

ditions prévues à l'article 14.

Ant. 1. Les machines génératrices doivent être placees dans un local on les conducteurs soient bien en squ; elles doivent être convenablement isolées.

Si les courants émis sont de nature à créer des dangers pour les personnes admises dans ce local, jes con incteurs sont places tiors de la purice de la pain, dans les parties où cette condition ne peut être realisee, ils sont garons d'envel epies isolantes. Paus les caron, à raison de la nature des courants et de l'importance des forces electromotraces obtenues, ces dangers serment particule rement graves, il doit être present par le regi ment interiour de l'exploitation, pour les ouvrors de service, des précontins particulières, telies que l'emploi de gants en caout houe.

Une affiche, apposée d'une manure très apparente dans la salle des machines monque les consignes qui doivent être observees par les ouvriers po vue d'assurer bur securite.

ter. 5. — Lucage de la terre et l'emploi des conjuite : d'eau ou de gaz pour compléter le circuit sont

interdits.

As: 6 — Dans chrome des sertions du circul, le diamètre des conducteurs doit (tre en rapport avec l'intensité des courants transportés, de telle corte qu'il ne puisse se produire, en aucun point, un erhauffement d'aigereux pour l'isolement des coi ducte irs ou pour les objets voisins le « rice ends daixent être établis de facon à ne pas introduire dans le circuit des points faibles in point de vue air que ou presentant une resistance electrique dans camque ou presentant une resistance electrique dans camque ou presentant une resistance electrique

Ant. 1. Les his dorvent etre suffisamment élorgues des masses conductif es, en partie ther des tuyaux d'em ou de gaz, pour qu'il ne puisse se produire de phen rienes dangereux d'indiction.

Les his employes penvert tre his ou reconverts d'une enveloppe isolante, dans le cas ou les fifs sont nas, ds ne doiveut panancetre à la purice de l'i

main, meme sur les lons

Vix points d'aftirbe qui, par leur position, preculeut quelque d'anger, se fils d'avent être revetes d'une enveloppe colont? Le mple de fils recovert- est galeurant abligateur, toutes les fois que les conducteurs e ont poses our des appure supportant des communicateurs beent aplique et ce te applicaepres à firme. Il en cet de memo d'uns touteles parties du true où its un inchurs croisent a ligne telegraphique on téléphonique, ou passent une distance de moins de deux metres dus (ets lignes, ou enfin passent à une distance de noil d'un mêtre des masses conductrices, teles quayanx d'ene on de gaz

Aut 8 — A l'intérieur des maigons, les constituers sont soumes aux dispositions suivantet et ne sont pas recouverts d'une enveloppe redent ils doivent être places d'une facen lura appreciations de la portre de la main, et poses sur des nations, au passage des toits, planchers, mor clutsons on d'uns le voismage de masses metalore ils sont toujours recouverts, ils doivent, en altrêtre encastres dans une mattere dure sur lespositions par l'étre encastres dans une mattere dure sur lesposition par le partie de leur trajet ou ils sont invisibles il la partie de leur trajet ou ils sont invisibles il la vent etre despasses de façon à être à l'abril d'un détérionation, leur position est reperce excetue d'un détérionation, leur position est reperce excetue d'un despasse de façon à être à l'abril d'un détérionation, leur position est reperce excetue d'un despasse de façon à être à l'abril d'un détérionation, leur position est reperce excetue d'un despasse de façon à être à l'abril d'un détérionation, leur position est reperce excetue d'un despasse de façon à être à l'abril d'un détérionation, leur position est reperce excetue d'un despasse de façon à être à l'abril d'un détérionation, leur position est reperce excetue d'une despasse de façon à être de l'une de l'ence de la l'ence de l'e

Air. 9 — Les appareils généraleurs délectres doivent être munis d'organes permettant le sischer du reseau general, soit par la muse en la circuit de leur conducteur propre, soit par la fair duch in de resistances progressives on par fair litre procede agissant promptement. Les modificients et les groupes d'appareils recept à doivent être pourvos d'organes analogues permetant de les separer rapidement lu centre de production.

Au siège des apppareils genérateurs un minteur place d'une fa on tres apparente peurst connaître à lout instant la différence de pérett aux hornes. Lorsqu'un appareil resipteur d'art plus de dix chevaux-vapeur, il doit être pour d'univerteurs auxiognes.

Aut 10 — Les lettres et numeros d'ordre prot au premier paragraphe de l'article 3 sont repridoits sur les discrets parties de la distribut 4 é en patieulier, aux pluis interessants, les partieulier, aux pluis interessants, les partieuliers, commutateurs, instruments de surc, coups-circuits, etc.

Aux. If — Bes arrêtés préfectorans specifiquement preserve qui d'soit périodiquement prédé, par les soins des exploitants, à des verifiques de l'état des confucteurs et des machines que les résoltats en soient consignés sur des refres dûment cotes et persphés per l'administrate.

Art. 12 — En sus des attributions qui le reconferères par le fitte. V du decret du 2 2 2 de bre 18 d. les ingenieures t agents des postes et ié graphes sont charges, sons l'autorité des profets la surveillance des conduct urs électriques.

Ast, 13 — Ces ingéments el agents do aout le avis sur l'adéctrations prévues aux art. Les 121 présent decret. Ils s'assurent de la conference installations realisées et de leur exploitation at les déclarations déposées à la prefe ture.

And is. He suspend on morne are to a can, et plus souvent broqu'ils en recouvent l'du profet, et toutes les combiners de sarriers crites por ce present regionent son exacts descrives

Att. lo. - les registres provie à l'artie! It lessus sont presentes à tout : requestron put minours et agentes, les les recétent de leur son

mours et agents; as les recètent de leur sua Les mêmes ingenieurs et agents pravent pr crite qui les ésquitences et epreuves d'a mét sound effectuers en leur présence.

lectricité est employee à rendre unilumiere d'une lampe, l'intensité d'un In temperature, etc. Le nom de régupplique donc a un grand nombre d madifferents, Les regulateurs destinés a

ATEUR ÉLECTRIQUE - Appareil dans | l'eclairage electrique sont décrits à l'article

Nous indiquerons sculement wi le régulateur photo-electrique, imagine pai M. Tommasi pour rendre fixe le point lumiqueux d'une bougie Jablochkoff. La bougie est placee dans un tube

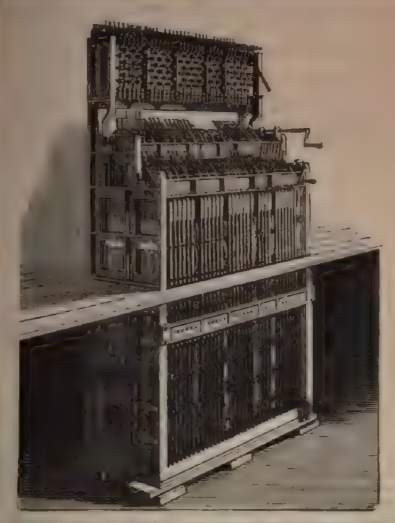


Fig. 80% . R guistear de le charage de la scone (Alegemente Estatricitate Gesellschaft, bersin ;

a fond duquel est un ressort qui la fait | in a peu. Deux galets isoles, fixes autube, dirigent la bougie et lucamenent at. Entre la bougie et le ressort est dis petit électro-amaint à fil fin, dont les forme de demi-cylindre, glissent a int doux sur les parois interiences doand Lelectro n'est excité par aucun-Si au contraire le courant passe, l'at-

bougie cesse de monter. L'électro doit donc agir fant que le point lumineux est a la hauteur voulue et devenir mactif lorsque ce point commence à descendre.

Pour cela, on fixe a cette hauteur un petit regulateur forme d'un tule homzontal contenant une lentille convergente et une resistance de selemmm, intercalee dans un circuit qui contient Lelectro-aimant, et qui reçoit une detivadu tube arrête l'electro-aimant et la 1 tion de la machine ou bien le courant d'une pile locale. Quand le point lumineux est à la hauteur du tube, la lumière, concentree sur le sélénium, diminue sa résistance, et l'électro recoit un concant suffisant pour arrêter l'action du ressort. Dès que le point lumineux s'abaisse, le sélénium n'etant plus éclairé dovient plus résistant et l'électro-sumant n'agit plus; la bougie peut donc monter jusqu'a ce que ce point ait repris sa première position. Le courant peut actionner l'electro directement ou par l'intermédiaire d'un relais.

Regulatour de l'éclairage de la scène. — Cet appareil, construit par la Allgemeine Elektricitats Gesellschafft, est installé au theatre roy il de Berlin et dans un grand nombre d'autres théatres. Il se compose fig. 8091 de 66 rhéostats,

dont 8 simples et 60 doubles, permettat faire varier l'éclarage de la scène dans les la tes nécessaires et d'obtenir toutes les graftions possibles dans cet eclarage. Let appar occupe fort peu du place : les rheostats aveil mécanisme qui en dépend, les lexiers, les de le mécanisme pour l'éclarage rapide, sont e tenus dans dix chassis en fer forgé, porte piun socle en fonte tres solide et n'occupina p 2,8 m, de hauteur sur 1,75 m, de large ir états du profondeur. l'un ingénieuse disposition permet d'accompler rapidement les résistant manière à avoir toutes les combinaisons passibles.

Régulateurs de courant. Ces appareils et vent à maintenir constante l'intensité d'un s



Fig. 810. - begulateur hinsun

rant malgré les variations provenant de la source ou des récepteurs places dans le circuit.

L'enroulement compound permet seul d'obtenir ce reglage automatiquement, lorsqu'on fait varier le nombre des recepteurs en cueuit; mais la regulation n'a heu que pour une valeur determinée de la vitesse. Il arrive souvent que cette vitesse ne peut pas être maintenue constamment, par exemple lorsqu'il s'agit d'une dyname entrainée par un moteur ou un arbre de transmission qui actionne en même temps les diverses machines d'une usine.

Avec les nutres modes d'excitation, que l'on rencontre plus fréquemment dans la pratique, il faut modifier la production de la machine suivant le nombre des receptairs en service. Dans ce dernier cas, il semble qu'on pourrait

se contenter de faire varier la vitesse de cotton. Mais c'est bien difficile dans la principaritori forsque la force est emprintée à moteur géneral, actionnant toute une use il faut donc dans tous les cas avoir recont un régulateur, qui a pour fonction d'introdu des resistances auxili irres dans le circuit ou les en retirer suivant les besoins.

Lorsque la machine est excitée en dérivit ou munie d'une excitatrice indépendante, place ces résistances dans le circuit indu te de facon à agir sur la force électromotrice de machine et à maintenir constante la différen de potentiel aux bornes, en modiffant l'infésite du champ magnetique.

Un emploie alors des régulateurs du che magnétique, qui introduisent ces résistances s a la main, soit automatiquement. Tels sont ceux de MM Brush, Postel-Vinas, Edison. Ce demer est extrémement simple : il se compose dune serie de bobines en til de maillechort disperers en cercle comme dans la hoite de résistances fig. 120; la première est reliée à l'une des bornes. L'autre borne communique avec faxe d'une manette que l'on peut amener sur des segments métalliques reliant chaque bobine a la suivante fig. 810). On introduit donc

facilement le nombre de hobines nécessaire,

M. Fabrus Henrion joint à ses dynamos compound, que nous avons decrites plus haut, un régulateur destiné à remédier aux irregularités de vitesse, si difficiles à éviter, en introduisant des résistances dans le circuit en dérivation des inducteurs. Cet appareil, qui fonctionnait à l'Exposition de 1889, est representé figure 811.

Une pouhe, placée à la partie inférieure, recoit un inouvement de rotation de l'arbre de la

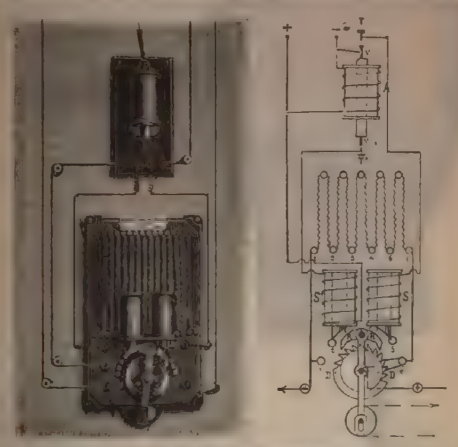


Fig. 811. - Regusteur Fabrus Henrion, de Nancy.

machine, soit directement, soit par une courroie. Une goupille, pla ce excentriquement sur
cette poulie, glisse dans une ramure pratiquée
a la partie inferieure d'un levier, auquel elle
communique amsi un mouvement oscillatoire.
A sa partie supérieure, ce levier porte deux cliquets III, qui peuvent pivoler librement autour de son extremité, et sont places respectirement au-dessus des deux roues a rochet fill',
qui sont solidaires l'une de l'autre, et dont les
dents ont des directions opposees. Ces roues

penvent tourner librement dans les deux seus, et sont indépendantes du levier; elles portent un contact à ressort, qui fait corps avec elles et suit leur rotation. Quand l'intensité varie, les cliquets fift entrainent les roues dans un seus ou dans l'autre, et le contact se deplace sur une sèrie de plots portant les chiffres 1, 2, 3, 4, 5, 6, introduisant ainsi des resistances variables.

Pour obtenir ce resultat, les deux hornes de la machine sont relices avec le solenoide A, à fil tin, contenant un noyau de fer doux mobile V. qui est attiré, et occupe une certaine position dans la bobine, lorsque le conrant posside son intensité normale. Si le potentiel augmente, le novau est attire vers le haut et vient fermer un contact en T, au sommet, avec le solenoide de droite S, qui se trouve ainsi en communication avec les deux hornes et regut une dérivation du courant, Le solenoide S, dont lu pôle infe-

Eq. 812. Regulat de de la poécéte abaccienais de caustra falue a reanaples de fielfart.

cient a une forme correspondante à celle du chiquet it, place aus-dessous de lui, attire ce cliquet. Cotte attraction force l'autre oliquet à sengager dans les deuts de l'une des roues a rochet, le levier continuant d'ailleurs à osciller, le sroues sont entrances, avan ant d'une deut à chique oscillation, et le contact à pessori se depla « avec elles, introdusant des tesistances

croissantes dans le circuit de derivation des inducteurs, ce qui amène une duminution du patentiel.

Si au contraire le potentiel diminue, le novu du solenoide à retombe et vient établir à sujen tie inferieure un contact qui fait passer le c à tant dans le solenoide de gauche S'. Le chque correspondant est attiré. l'autre engrène au

le rochet correspondant et last mouver f contact à ressort en sens inverse, diminual la resistance.

La Société alsacienne de construction mécaniques emploie un regulateur estre mement simple (bg. 812). If est forme day solénoide a til fin, tenfermant un nos in di forme speciale, qui est suspendu a l'extre mité d'un levier supportant à l'autre bed un godet à mercure. Le côte du norau el plus lourd que l'autre d'une quantite facil a regler. Lorsque le conrant ne passe pas le novau occupe la position la plus bass il se releve d'autant plus que le conrant el plus intense, et en même temps le godet ! mercure s'abaisse. Au-dessus de le gard sont fixces une sorie de tiges de longuera differentes, en contact avec des spirales l' maillechort, Lorsque la cuvette de mer ne est dans sa position la plus clevee, toutes la tiges plongent dans ce liquide; elles en sortent successivement larsque le godet descend,

Les spirales sont placees dans le circuit ou ducteur et les connexions sont établies de le V sorte que le comant excitateur traverse in s deux, trois... resistances, suivant qu'um, de d trois.... tiges sont hors du mercure. Lorsque le courant presente sa valeur normale, le level occupe une position moveme; la modie des uges sout hors du mercure et par suite la me a des resistances sont intercalces, Si la tensor augmente, le moyan s'eleve, le godet s'abanc et un certain nombre do tiges sortent du mei cure. Si elle devient trop faible, le noviu le cend et le mercure vient baigner un plus gran nombre de tiges, ce qui diminue la resistant intercalee, in petit frein seit a régler la soit bilité de l'appareil.

M. Elihu Thomson maintent la force electric motrice constante dans les dynamics comportet et derivation, employees pour l'éclarise l'unandescence, en utilisant l'éclarise d'une resistance par le passage du course t'ette résistance H, en platine ou en ler, placee sur un support conque, form de lieu de mica, de facon que les spires en competitues puissent se toucher. Elle est despasse et a

iée T, recouverte d'une substance non trice de la chaleur, et percée à la base is donnant passage à un courant d'air 13). Une valve V peut fermer plus ou complètement l'orifice supérieur. La rée R, qui est intercalée dans la dérivation lucteurs F de la dynamo et forme même grande partie de la résistance totale de érivation, s'échausse au passage du cou-a valve V, commandée par ce courant, courant d'air de manière à resroidir moins énergiquement la spirale R et à

faire varier sa résistance dans le sens convenable.

La valve V est fixée à l'extrémité d'un levier L', qui porte l'armature d'un électro-aimant M, monté en dérivation sur les conducteurs principaux ab, et qu'un ressort écarte de cet électro. Quand la différence de potentiel augmente, l'électro-aimant M attire son armature, et la valve V vient fermer plus ou moins complètement la cheminée T. La spirale R s'échauffe, sa résistance augmente et diminue l'intensité du champ magnétique de la machine. Si la dif-

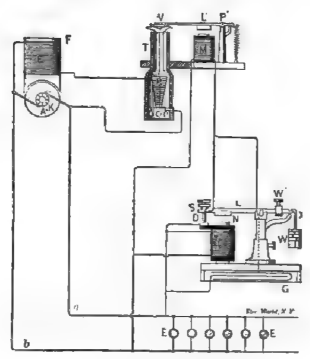


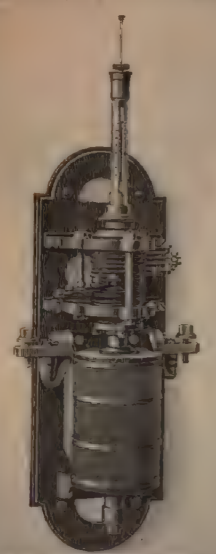
Fig. 813. - Régulateur E. Thomson.

de potentiel diminue, un électro-aile contrôle C, également monté en dérisur les conducteurs principaux ab, rompt vation de l'électro-aimant M, qui cesse r son armature; le levier l'obéit alors ort antagoniste, et la valve V ouvre larla cheminée T, ce qui permet un refroient énergique de la résistance R.

cela la dérivation de l'électro-aimant Mend un contact fixe Det une vis Sfixée émité du levier L, qui porte l'armature ectro-aimant Cet qui est équilibré par ls variable W, suspendu à son autre exi, et par un carseur mobile W'; on obtient n réglage très délicat. Lorsque la diffé-

rence de potentiel faiblit, l'attraction de l'électro-aimant C diminue, et, sous l'action des poids W et W', la vis S s'écarte de D, mais d'une très petite quantité. La dérivation de l'électro M étant rompue, celui-ci cesse d'attirer son armature, et la valve V s'ouvre complètement. Un condensateur G empêche la production d'étincelles en D, lorsqu'on interrompt la dérivation de M.

M. Lahmeyer, d'Aix-la-Chapelle, a donné le nom de régulateur de tension à distance (Fernspannungsregulator) à un appareil qui sert à plusieurs usages, notamment à intercaler des résistances dans le circuit inducteur ou dans le circuit induit d'une dynamo. Il se compose d'un tube de couvre remph a sa partie interieure de mercure, dans lequel flotte un noyau de ter doux. Ce lube est à l'intérieur d'un solenoide parcouru par le courant principal; il est surmonte d'une serie de disques de cuivre tsoles, entre lesquels sont intercabées les resistances regulaturess. Le mercure sert à relier ces disques, Le noyau est entouré à la partie supérieure d'un tube de verre qui porte une graduation empirique en amperes et un appareil d'arret lig 814.



For the Boston Franchist and Maria

Cappared seri d'abord, étant donnes une fores electremotires constante de la ma lune

et un travail variable a fonction par le i leur, a maintenic une tension considi extremites de ce conducteur en intereretirant des resistances regulatrices, l' aussi d'inserer, au lieu de resistances, à mulateurs dont la force electromotrice rigee, suivant les cas, dans le norme i cette de la machine ou en seus contrair enfin servir à intercaler les résistance glage dans le cirent inducteur des m excitees en derivation. Le contant derif alors dans le mercure, et le courant p traverse sculement le solenoide Amsi ; ce regulateur est employe avec les me tension constante pour charger les ac teurs et pour regler des moteurs à un de tours exactement constant.

Nons signalerons enfin la disposition quee par MM Chicke, Chapman, Parson a leurs installations de machines como par une fuibine a vapeur, of qui co tembre constante la difference de pote agissant sur la valve d'admission de vala turbine. Pour cela, au-dessus de la p laire superieure des electro-augunts es it is pointe metallique, qui attire uni fer doux mobile autour d'un payet 1, il augmente avec la fonce electromatrice. piece tourne d'un angle variable, en one fourchette qui vient lermer plus qu completement Louverture d'un tuyan 🖸 duquet est place on souther, et dont ! aspire par une petite pompe calce sufde la machine a vapeur. Quand l'os ferme, I an marrivant plus dans le ti vide se fait dans une capsule, qui san mouvement commands une tige qua-I idmission de la vapeur,

Lorsque la machine est excitée en é it sistances se placent de preference de cust indust. C'est generalement dans li exterient qu'on les introduit : les p penvent servir a cet usage, ainsi qui f lateurs de nits dans le paragraphe pe M. Wurlmann a fait usage d'un quentialist un mouvement d'horlage mande par l'armature d'un electro Quand le jourant saffaibht, Latinalit after le mecaneme, et le rioustat s diminuted la resistance. Quand 1 ... reprinesa valent normale, l'armature de nouve to, et le montement est e Let apparen a) an invenient de mesque les affichlissements du contant

M. Elion se seri penis les fables i

régulateur à poudre de charbon, dont on arier la résistance en la comprimant plus oins fortement.

sieurs inventeurs ont utilisé la décompode l'eau par le courant pour faire enr plus ou moins profondément dans le e deux lames de platine dont la résisvarie avec la hauteur immergée. Mais rolyse produit une perte d'énergie inutile. régulateur de M. Siemens se compose lame mince de platine qui s'échausse par sage du courant, et dont la dilatation plus ou moins grande introduit ou supprime un certain nombre de spires de fil de platine. Cet appareil a été modifié par M. Hospitalier.

Au lieu d'introduire des résistances dans l'un des deux circuits, on peut modifier la force électromotrice en déplaçant les balais : on sait en effet qu'en les faisant tourner de 90° on peut faire décroître la différence de potentiel depuis son maximum jusqu'à zéro. Certains modèles de dynamos sont pourvus de régulateurs destinés à modifier automatiquement l'angle de calage des balais.

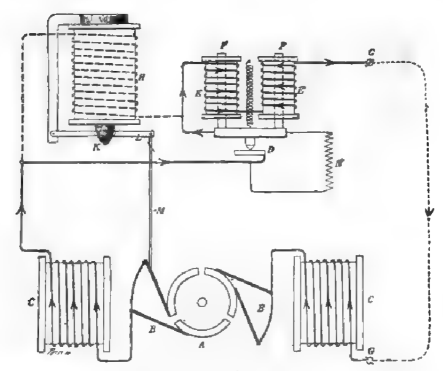


Fig. 81). — Diagramme du régulateur Thomson-Houston.

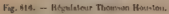
dynamos a arc Thomson-llouston sont s d'un régulateur de ce genre qui se voit the (fig. 370, page 488). La figure 815 e le principe de cet appareil et le schéma ommunications. CC représentent les intres, A le collecteur et BB les balais. Le réur est constitué par l'électro-aimaint H, de résistance, dont le pôle inférieur K est de parabolique. Cet électro-aimant est fixé i de la machine par un cadre en forme d'U sé, dont la branche de gauche est seule s, et intercalé dans le circuit principal, ature L est montée sur pivots entre les tes du cadre, et construite de manière

que ses extrémités puissent se mouvoir à des distances égales par rapport au cadre et tournent facilement autour des pivots; elle est percée d'une ouverture circulaire assez large pour qu'elle puisse se mouvoir sans toucher le pôle. L'attraction de l'électro-aimant agit sur le levier M et modifie automatiquement la position des balais. La forme parabolique du pôle K sert à produire une attraction plus régulière dans les différentes positions de l'armature. Pour empêcher un mouvement trop brusque du levier M, on l'a fixé au cylindre d'une pompe à glycérine, dont le piston reste fixe (fig. 816).

Mais, si le courant passait directement par









- Electro-aimant de contrôle

l'électro-aimant II, l'appareil no serait pas assez | appareil de contrôle (fig. 818, forme de de sensible. Aussi on intercale dans le circuit un | solenoides EE, dont les noyaux Ff sont out



Lie Mr. -- Mégulateur Sperry (Sperry Buctuse Company, Chicago Minois',

par one colosse et suspendus a un ressort | confact en argent place au-dessue d'an be' susceptible d'étre realé.

fixe D. St le coutant a son intensité n'une La collasse porte a sa partie inferieure un l'ogolatour Il est placé en court cir-me

a attités et le contact D se trouve rompu : rint traverse II et la tige M agit sur les , et l'électro-aimant de contrôle. Une résistance de charbon N, placée en

D. Si l'intensité augmente, les novaux : rompt le contact D. Les figures 816 et 817 représentent séparément le regulateur avec sa pompe

Les dynamos Sperry, decrites plus haut, sont tion, empêche les étincelles quand on | mantes d'un régulateur tres original, qui em-

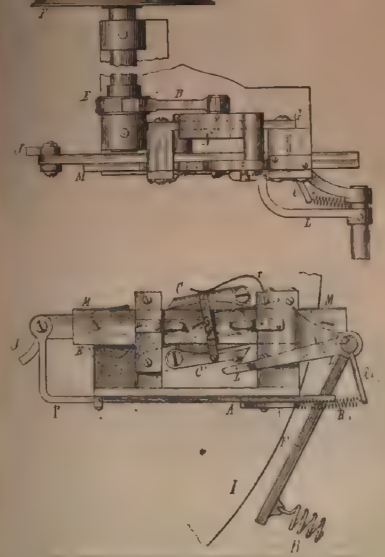


Fig. 319 - Détaile du régulateur Sports. Sporty Meetrer Company, Chicago, Blowns.,

la l'arbre de la dynamo l'energie mécabecessaire à son fonctionnement et qui mmandé par une palette de fer mobile d an des inducteurs, qui sont montes en Le reglage s'obtient donc par les variacourant, sans Vemploi d'aucun organe me intermediaire.

Ce regulateur est représenté en perspective fig. 818 ; la figure 819 en montre les détails en projection verticale et horizontale,

L'arbre de la machine commande, a l'aide d'une corde, une poulie P dont l'axe porte un excentrique E, destine a imprimer, par l'intermédiaire d'une petite bielle B, un mouvement

de va-et-vient continu à une pièce N, montée sur une glissière G. Cette pièce porte deux cliquets CC', reliés par une tige articulée a et pouvant engrener avec la crémaillère M, qui porte deux dentures opposées. Quand le courant possède son intensité normale, les cliquets gardent une position intermédiaire et n'engrènent ni l'un ni l'autre.

Si l'intensité augmente, la palette de fer doux F, placée devant l'inducteur I, est attirée plus fortement par celui-ci; elle tourne autour de son axe en entrainant le levier de buttée L, qui fait corps avec elle. Ce levier appuie sur le cliquet C' et le fait engrener avec la crémaillère inférieure, qui produit le déplacement des balais dans le sens des potentiels décroissants. Si l'intensité diminue, l'attraction de l'inducteur I devient plus faible, et la palette F s'en écarte sous l'action du ressort R. Le ressort r fait abaisser le système CaC'; le cliquet C engrène avec la crémaillère supérieure, et les balais sont déplacés dans le sens des potentiels croissants. Lorsque le courant a repris sa valeur normale, le système CaC' reprend une position intermédiaire sous l'action de l'inducteur I et des ressorts R et r, et la crémaillère n'engrène plus.

Régulateurs de pression. — Appareil électrique servant à régulariser le pression du gaz d'éclairage.

L'un des premiers est celui de MM. Giroud et Bréguet (1855), qui se compose d'un manomètre a mercure, à air libre, placé au point où l'on veut produire la régularisation, et muni d'un flotteur qui vient fermer deux circuits distincts, suivant que le manomètre atteint l'une ou l'autre des deux limites fixées. Les deux courants ainsi produits se rendent a un moteur à poids placé près de la vanne de distribution, et le font tourner chacun dans un sens différent, ce qui augmente ou diminue l'ouverture traversée par le gaz.

Dans l'appareil de MM. Chardin et Prayer, le transmetteur est analogue au précédent, mais le régulateur actionné par les deux circuits est différent. Il est formé d'un mécanisme d'horlogerie commandé par un électro-aimant et disposé de manière à se remonter automatiquement.

Le régulateur de M. Servier est plutôt un indicateur de pression; les contacts établis par le flotteur ferment un courant qui actionne un avertisseur placé à l'usine; la régulation se fait a la main. (Voy. MANOMÉTRE AVERTISSEUR.)

Régulateurs de température. — L'organe principal de ces appareils est généralement un i réservoir à air ou à liquide, placé dans l'en- ; ceinte dont on veut maintenir la température ;

constante, et communiquant avec un tube placé au dehors et contenant une cei quantité de mercure. Un fil de platine coi nique sans cesse avec le mercure; un aut placé dans la branche ouverte, un pe dessus du niveau du liquide. Quand la ten ture dépasse la limite fixée, le mercure en vant vient toucher le second fil et ferme u cuit comprenant une pile et l'appareil élect chargé de produire les variations de ten ture, appareil qui varie suivant les systèn

Dans le régulateur de M. d'Arsonval, c pareil est un électro-aimant vertical, place une boite cylindrique dont la base supéi est une membrane élastique, portant au « une plaque de fer doux. Le nuyau c électro est un tube creux par lequel arriv partie inférieure le gaz d'éclairage, qui se r ensuite dans la boîte cylindrique et se re brûleur par un tuyau latéral. Lorsque la pérature dépasse la limite fixée, un conta établi, comme nous l'avons expliqué plus h le courant traverse l'électro-aimant, qui la plaque de fer doux; la membrane éla vient fermer en partie le tube creux de l'él ce qui force le courant de gaz à se ralen diminue la quantité de chaleur fournie.

M. d'Arsonval a combiné un autre réguianalogue pour le cas où l'on emploie, au li gaz, une lampe à alcool ou à essence. Un limobile autour de son centre, porte à l'a ses extrémités l'armature d'un électro-a vertical, à l'autre un tube qui entoure le mèche de la lampe. Lorsque le courant ne pas, ce tube occupe la position la plus la mèche est à découvert et la flamme emaximum. Lorsque la température s'élève le courant passe dans l'électro-aiman attire son armature; le tube s'élève, recouflamme en partie et diminue la combasti

Nous avons décrit, à l'article Couverrégulateur qui s'applique au cas où la cl est fournie par un courant électrique.

Les dispositions qui précèdent convisurtout à des appareils de laboratoire l'industrie, elles seraient généralement i santes pour maintenir la température con dans une grande pièce ou dans un atelier ce cas, on fait agir le courant plutôt s orifices d'admission de l'air chaud vene calorifère que sur la source de chaleu mème. Itu Moncel a employé la dispositiv vante. Le fil positif d'une pile plonge è réservoir d'un thermomètre à mercure; l négatif communique avec deux circuits i

RELAIS. 663

res IIIs qui ploncent dans la tige à des un peu differentes. Quand la tempérase la limite fixee, le moreure vient le premier fil negalif, et le courant erme la bouche de chaleur. Si cela ne et que la température continue a le mercure s'eleve encore un peu el second circuit, contenant un appareil que houche d'air froid.

heurs de vitesse. Appareils servant her la maiche d'un moteur quelconnexiste un grand nombre. Nous avons la baut le regulateur tres simple adapte arcel Deprez à son moteur électrique, adateur de M. Napoli est destiné aux la vapeur. La valve d'admission de la li commandée par une vis sans fin, qui mobile tant que la vitesse conserve r normale, et tourne dans un sens ou ûtre quand elle vient a augmenter on et ; sinvant le sens de son mouvement, la fin ouvre a la vapeur un passage plus grand. Pour cela, deux electro-aimants sont fixes aux deux extremites de

le la vis, devant deux folles sur cet axe, et en sens contraire. Le ar a force centrituge un ressort place entre atons, qu'il vient tonque la vitesse tend à es limites fixees. Le avec chicum de ces lance un contant dans electro-aimants: la riespondante y adhere ne la vis sans fin dans pos.

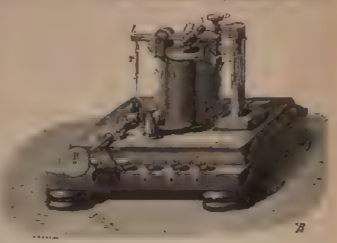
platent de M. Brown ne aux navires a vareme die aux accrossde vitesse qui se probrisque l'helice vient x

Fran par suite du langage, l'in contact bas de l'i coque est toujours immerge, i un autre, place pres de l'axe de l'hede l'i au en même temps que cet axe, les deux contacts sont plonges. Lean circuit contenant une petite dynamostro-aimant, dont l'armature est attiree, le second contact sort de l'ean, le constituempa; l'itmature, entrones par et antagoniste, agit sur des organes qui en marche une petite machine a superir de uner le soupape de la unchure

principale. On peut même placer plusieurs contacts à des hauteurs différentes, pour regler le jeu de la soupape suivant que l'te hec est plongée plus ou mons completement.

Le nom de regulateur de vitesse est applique aussi à l'un des organes du telégraphe Raudot Voy, ce mot.

RELAIS. Appareil employe en télegraphie pour envoyer dans le recepteur le courant d'une pile locale, lorsque le courant de ligne qui parvient a la station est trop faible pour actionner directement ce récepteur. Ainsi, lorsquane station A est en communication directeavec une autre station B, situee a une grande distance, on seruit oblige d'employer en 1 une pile d'un grand nombre d'élements, sinon les courants envoyés par le transmetteur de cette station he setaient plus assez forts pour faire mouvoir le récepteur de B. On remédie a cetinconvénient en placant en B un relais, qui fonctionne sous l'inflaence de ces courants tres faibles, pour envoyer dans le recepteur le courant d'une pile locale, d'intensité suffisante pour actionner cet organe. Les passages et les inter-



Population Retain Morse

ruptions du courant local doivent être absolument synchrones de ceux du courant de figne.

Le relais peut aussi être place, non en B, mais dans une station intermediaire C; il recoit alors le contant de la bgue AC et envoie dans le recepteur de B celui de la ligue CB, On lui donne souvent, dans ce cas, le nom de translateur Any, ce mol.

On se sert frequentment d'une sorte de técepteur Norse simplifié fig. 820. La «betroamant le communique d'une part avec la ligne, de l'autre avec la terre, le fevier III, mobile aulour d'un axe horizontal, porte l'armature A et peut osciller entre deux buttoirs isoles pp'; quand le courant ne passe pas, il est maintenu en contact axec le buttoir p par la tension du ressort r, que règle la vis B. Le buttoir p' est relie au pôle positif de la pile locale, dont l'autre pôle est à la terre; le levier l' communique par la colonne 8 avec le recepteur, dont l'autre extremité est aussi à la terre. Quand le courant de la ligne traverse l'electro-aimant E, l'armature A est attirée, le levier l' vient toucher la vis p' et le courant de ligne est interrompu, le levier l', ramene par le ressort r, vient toucher la vis p et interrompt le courant local.

Ce relais peut être employé comme translateur (Voy, ce mot .

On se sert quest de relais polarises, dans lesquels l'armature recoit une amantation permanente. Tel est le relais Siemens, composé d'un electro-aimant à deux bobines verticales, ifont les pôles font saillie et sont assez rapptoches. Entre ces pôles oscille une fige de let doux horizontale, dont l'autre extremite s'appure sur un aimant fixe et peut tourner autour do point d'attache. La tige ainsi polarisce est attirée par l'un ou l'autre des pôles de l'electro. suivant le sens du courant qui traverse celuici. Bans ce mouvement, elle vient toucher l'un ou l'autre de deux buttoirs placés de part et d'autre et ferme le circuit positif ou negatif d'une pile locale. Dans cet appareil, l'armature n'est pas ramenée à la position mediane.

Dans le relais de M. Ducousso, l'armature est ramonée à la position centrale par l'attraction de l'antre pôle de l'armant, qui est taillé en hiseau et se trouve placé en face de son extrémité libre.

Les rappels par inversion de courant décrits plus haut peuvent aussi être considéres comme des relais polarises; il en est de même des relais de M. Fommasi, de M. Ebel et de M. Marvillac pour les banes sous-marines. Ce dernier est formé d'une bolune très légère, placée dans un champ magnetique très intense, et qui se deplace vers la gauche ou vers la droite, suivant le sens du courant qui la traverse. Elle entraîne dans ce monvement une lame métallique, qui ferme le circuit local dans un sens ou dans l'autre.

Les rappels galvanometriques utilisent la dévintion d'une aiguille ou d'un cadre mobile qui tournent comme ceux des galvanomètres, Le plus sensible est celui de M. Claude, qui se compose d'un cadre mobile autour d'un axe vertreal entre les deux branches d'un aimant en U; un cylindre five de fer doux, place dans in rieur du cadre, renforce le champ magnet, que l'appareil presente donc à peu pres la deption du galvanomètre Deptez et d'Arson l'axe vertical d'acier qui supporte la bolone muni à sa partie inferieure d'une tige home tale, qui vient rencontrer un contact une fermer le circuit local, lorsque la bolone traversée par un courant d'un certain sens, relais de M. Claude comprend deux appar semblables qui servent l'un pour les courants negatis.

RELEVER UN DÉRANGEMENT. — Foure du rattre la cause qui produit un dérangemeterme employé en télégraphie.

RÉMANENT MAISÉISSE, -- VOY, MAISÉISE REMISE A L'HEURE PAR L'ÉLECTRICIT -- VOY, HORDORE ÉRECTRIQUE,

RENDEMENT. D'une manière gener on appelle rendement d'un appareil le rapp de la quantité d'énergie qu'il fournit a a qu'il absorbe.

Rendement d'une machine d'induction.
C'est le rapport entre le travail me arquisorbé par cette machine et l'énergie electre qu'elle produit. Outre cette quantite, qu'appelle d'ordinaire le rendement industriel, considére encore le rendement électrique

Rendement industriel. Un donne ce nom rapport du travail électrique disponible bornes de la machine au travail me du total dépensé sur l'arbre.

Pour connaître le rendement industriel, peut mesurer le travail dépensé en placant dynamemetre de transmission entre le mit et la dynamie. On a le travail utile en mesur l'intensité 1 du courant et la différence de tentiel E aux bornes. Le produit El donne travail en kilogrammètres. Voy, 1 mis-

Rendement electrique, — On nomme aux rapport du travail utile disponible aux ren au travail électrique total développé dran machine. Le premièr se mesure comme ou venons de l'indiquer; le second est égal i d'étant la force electromotrice de la macha Mais cette force electromotrice ne peut past se mesurei directement; elle est égals à

$$E' \Rightarrow E + IB$$

Il étant la résistance intérieure de la market le rendement électrique est donc

$$\frac{EI}{EI + BF} = \frac{E}{E + 1B}$$

D'ailleurs la résistance R prend différentes valeurs suivant le mode d'excitation de la machine. Dans une magnéto ou une dyname a excitation independante. R est égale à la résistance R₄ de Farmature. Dans une dyname en série, R est la somme des résistances de l'induit et de l'inducteur.

$$R = R_1 + R_2$$

Dans une dynamo en dérivation, I₁ et I₂ étant les intensites dans ces deux parties de la machine.

$$|\mathbf{R} = \mathbf{I}_1 \, \mathbf{R}_1 + \mathbf{I}_2 \, \mathbf{R}_2.$$

Enlin, dans one machine compound,

$$1R = I_1 (R_1 + R_2') + I_2 R_1'$$

H', et II, étant les résistances respectives des bolunes de l'électro montées en série et en dérivation.

Ces définitions s'appliquent seulement aux mai lunes employees comme génératrices; nous donnerons plus loin celles qui sont relatives aux receptrices.

Le rendement industriel est le seul qui soit ranment important à considérer, puisqu'il tient compte de toutes les perfes survenues dans la transformation de l'énergie mécanique en énergie électrique, tandis que le rendement electrique ne dépend que de la resistance des electro-aimants et de l'armature. D'ailleurs, ces deux rendements sont en genéral proportionnels dans les bonnes machines; cette condition n'est cependant pas indispensable, car on peut être conduit à augmenter la résistance intérieure, sans pour cela diminuer le rendement adustriel.

Des mesures sérieuses ont été faites aux Expositions d'électricite de Paris (1881), de Munich et d'Anvers sur le rendement industriel des principales machines à courant continu.

Voici quelques-uns des résultats obtenus :

Gramme,	n°	1	0,58
	n*	2	. 0,58
-	$\Pi^{\mathfrak{o}}$	3	. 0,67
Siemens,	${\bf D}^{\mu}$	1	0,62
_	D"	?	. 0,62
-		3	
Weston.			0,84
Brush, nº	1		0,76
	2 .		0,74
Schuekert			. 0,70
Edison, Z.			0,58
~ E.			. 0.52
Crompton			18,0
Gulcher			0,70

On a remarqué à l'Exposition de 1881 que les machines qui avaient le plus faible rendement (bramme et Siemens) avaient aussi la marché la plus régulière, tandis qu'une dynamo Weston n'a pu faire qu'un service très défectueux et pendant peu de temps. D'ailleurs la construction des dynamos a été beaucoup perfectionnés dans les dernières années : les machines ordinaires donnent au moins 0,65 et 0,70, et les machines soignées penvent atteindre 0,80 à 0,83 quand les inducteurs sont en fonte, 0,90 quand ils sont en fer, parfois même 0,95.

Rendement des lignes. - Le rendement de la ligne qui relie les dynamos aux appareils d'éclairage ou autres varie avec la nature et la section des conducteurs employés. Un emploie géneralement du cuivre de haute conductibilité ou bien du bronze phosphoreux ou silicieux (vos. Conductaire, et l'on choisit la section suivant l'intensité des courants a transémettre.

Dans les grandes installations industrielles, les ligues sont genéralement établies de manuère à n'absorber que 8 à 10 p. 100 de l'energiè électrique. Dans les stations centrales, afin de diminuer les dépenses de première installation, on augmente souvent la perte par la canalisation, de sorte qu'elle peut atteindre jusqu'é 20 p. 100.

Les transformateurs offrent un moyen de diminuer cette perte. On doit chercher la solution qui est la plus avantageuse dans chaque cas, en tenant compte de ces trois facteurs.

Rendement des moteurs. — Rendement industriel. — C'est le rapport du travail mecanique recueilli sur l'arbre à l'énergie électrique absorbée par le moteur. On obtient sa valour et mesurant le travail mécanique avec le frem de Prony et calculant l'énergie absorbée à l'aide du produit de l'intensité par la différence de potentiel aux bornes; on divise ce produit par l'intensité de la pesanteur, comme nous l'avont vu pour les machines génératrices.

Rendement electrique. — C'est le quotient obstenu en divisant la différence entre l'énergis électrique fournie aux bornes et celle absorbés par la résistance intérieure de la machine par l'énergie électrique fournie aux bornes.

Soit E la différence de potentiel aux bornes, l l'intensité, R, la résistance de l'armature et R, celle des électros, le rendement est, pour une machine excitée en sèrie,

$$\frac{EI + (R_1 + R_2) I}{EI} = \frac{E + (R_1 + R_2)}{E}$$

Pour une machine excitée en dérivation, on a

$$\frac{\mathbb{E}\mathbf{I} - (\mathbf{I}_t \mathbf{R}_1 + \mathbf{I}_2 \mathbf{R}_2)}{\mathbb{K}\mathbf{I}}.$$

I, et I₂ étant les intensités dans l'armature et dans l'inducteur. Enfin, dans une machine compound, le rendement électrique est

$$\frac{\mathrm{EI} - \mathrm{I}_{1} \left(\mathrm{R}_{1} + \mathrm{R}_{2}' \right) - \mathrm{I}_{2} \, \mathrm{R}_{2}''}{\mathrm{EI}}$$

R', étant la résistance du fil inducteur placé en série, R', celle du fil qui est monté en dérivation.

Rendement des transformateurs. — On nomme rendement d'un transformateur le rapport de l'énergie électrique qu'il produit à celle que lui fournit le courant inducteur. Soient E et I les nombres de volts et d'ampères correspondant au courant primaire, E' et I' ceux qui correspondent au courant secondaire; le rendement est E'I' (Voy. Transformateur).

Rendement d'une transmission d'énergie. — Un appelle rendement électrique d'une transmission le rapport de l'énergie électrique fournie par la génératrice à celle qu'elle absorbe.

On nomme rendement mécanique le rapport du travail mécanique fourni par la réceptrice à celui qu'absorbe la génératrice (Voy. Transmission Électrique de L'Énergie).

Rendement des foyers lumineux. — D'après M. H. Fontaine, à qui nous empruntons ces renseignements, il y a lieu de chercher la quantité de lumière produite pour une dépense donnée de travail électrique, et le rapport existant entre la puissance utilisée en radiations lumineuses et la puissance totale consommée. M. Fontaine donne à ce dernier rapport le nom de rendement optique : il est d'environ 5 p. 160 pour les lampes à incandescence et 10 p. 100 pour l'arc voltaïque. D'ailleurs, les expériences qui ont donné ces nombres ne sont ni assez nombreuses, ni assez concluantes pour mériter une contiance absolue.

Ce qu'on peut déterminer avec précision, c'est le rendement lumineux d'un brûleur, ramené à la consommation d'un watt.

Rendement lumineux de l'arc voltaique. — De nombreuses expériences ont été faites par M. Fontaine, MM. Sautter et Lemonnier, MM. Siemens et Halske, par les Commissions des Expositions de Paris, Munich. Vienne, Philadelphie et Anvers. On mesure l'intensité du courant et la différence de potentiel aux bornes de la lampe, ce qui donne l'énergie absorbée,

puis on mesure l'intensité lumineuse méthodes photométriques ordinaires.

Le rendement dépend de la qualité e mètre des crayons, de l'intensité et d ture des courants employés, etc. Les continus sont beaucoup plus avantag les courants alternatifs; les premiers environ 100 carcels par cheval électri autres 30 seulement.

Rendement lumineux des lampes à cence. — Ces lampes ontété expérimente ment dans plusieurs Expositions, nota Paris et à Munich. Depuis cette époq perfectionné leur fabrication, de façor menter la durée et le rendement. On jourd'hui des lampes qui ne dépen 2 watts par bougie, mais ce rendement geux n'est atteint qu'aux dépens de l Pour les lampes capables de durer 100 il faut compter 4 à 4,8 watts par bougifuit 20 carcels par cheval.

Rendement de la houille en lumic trique. — L'effet utile de la houille traen lumière électrique s'obtiendra et le produit des rendements de tous les intermédiaires : machine à vapeur, ligne, brûleur (rendement optique). U ainsi un rendement compris entre (0,0080 pour les lampes à incandescence 0,0088 et 0,0160 pour l'arc voltaïque.

L'emploi d'accumulateurs diminuera ce rendement dans la proportion de même 50 p. 100. L'électricité transfor en lumière 0,010 au plus de l'énergi par la houille; malgré ce faible rer c'est encore l'éclairage électrique qui le plus grand rendement optique.

Rendement des appareils télégraph On appelle ainsi le nombre des mots, formes de cinq lettres, qu'un appar transmettre en une minute, ou le ne dépèches, supposées formées de 20 r le préambule, qu'il peut transmettre heure.

Voici le rendement des principaux télégraphiques.

Appareil à cadran : 10 mots par mir 20 dépêches à l'heure.

Morse : 13 mots ou 25 dépêches.

Hughes: 45 à 50 dépêches.

Bandot (simple) : 50 dépêches.

Baudot (multiple) : 40 à 50 dépêche: Caselli : 33 dépèches de 30 centimètre Meyer (autographique) : 25 à 30 dép

24 centimètres carrés.

Wheatstone (automatique); 25 depeches par

le sisteme duplex diminue un peu le rendewat ac Empareil auquel on l'applique.

RENVERSEUR DE COURANT. - Apparent sera the changes le sens d'un contant. Voy, Cox-

le maverseur joint aux piles medicales de I Chardin se profe a foutes les combinaisons. Les compose d'une piece inétaltique Vitig. 821, .



Fig. 921 Benversmerste engrant,

polale autour de son milieu, et maintenne en bulact avec la horne D par un ressort energique. Si l'un veut renverser le courant seulement or on instant, it suffit d'appaser sur l'extre-5 4 A. pour l'amener au contact des bornes C. I fan veut mainlemr i inversion pendant un ertain temps, ou pousse en outre le verrou B, font l'extremité penètre dans la pièce A, et la houtient en contact avec C. Entin, si l'on vent reduir - seulement des interruptions, on pausse l'abord le verrou B au-dessous de A, de sorte n'en appuvant sur cette extremite, on fur fait notter D sans qu'elle vienne toucher C; le conint est done interioripu, mais non renverse.

RÉPARTITEUR. - Disposition mecanique greated a rendre uniforme la force attractive e electro-aimants, qui varie avec la distance, a augmenter dans une certaine mesure la orce de l'armature. Cet organe, imagine par Johert-Houdin, a eté applique par boucautt a on regulateur; voter en quels termes il indique Importance de cette modification

Le defaut commun aux divers modèles de agulateurs usités jusqu (ci est que l'armature isponer en regard de l'electrosomant se trogre, Legard des torers qui la sofficiteat magne-Ame de Lelectrosaminist et action du ressort intagemister, dans un etat dequilibre instalde, I par suite abliger de se précipaler sur l'un ou ar faulte des arrêls qui limitent sa course, et inconvenient, deja fres grave dans les fatres appareils, aurait encore das antage comromas la fonction de celui-ri, car il rut etc. ourns a une oscillation perpeta fle

. Le ressort amagamste nagri plus sin l'aclature, mais it est applique a lextremite d'une sege articules on an point tive, dont le bond, l'exercic et Regeries du,

facoune survant une bigne courbe particulière, presse en roulant sur le prolongement du levier, qui forme ainsi un levier de longueur variible. Larmature doit done toujours rester flatante entre les deux positions limites, car, a chaque instant, la foice antagoniste du ressort est compensee par leffet de terier ainsi produit. La position de l'armature est, autrement det, a chaque instant l'expression de l'intensité du comant de la source électrique, «

RÉPÉTITEUR. - M. Preece a donné ce nom a un appareil telégraphique qui remplace deux transmetteurs et deux recepteurs, ce qui augmente heaucoup le rendement des appareils Wheatstoppe,

Repétiteur de cloches. - Voy. Chocun énac-TRIQUE.

Répétiteur d'électro-sémaphores. · Vat. BLO K-SYSTEM.

Repetiteur optique. Appareil employe dans l'exploitation des chemins de fer pour contrôler la manguyre des disques à distance, En fermant le disque, on lance un courant d'inun electro-armant dont l'armature oscille et fait apparattre desant un guichet la partie d'un vovant qui est peinte en rouge. Quand le conrant ne passe pas, on voil l'autre moitie du voyant, qui est peinte en blanc, la même contrôle se fait aussi à l'aide d'une sonnerre Nov. Chrymotith or bisotre .

Repetiteur phomque. -- Systeme de le domes d'induction employe par M. Van Rysselberghe pour la telegraphie et la telephonie simultances Voy, Trumphoxie.

RÉPÉTITION DES HEURES PAR L'ÉLECTRI-On pent facilement, avec une seule pendule ordinaire à sonnerie, placce dans une chambre, faire somer les heures dans toutes les pieces d'un appartement. Il suffit de disposer dans toutes ces parces des sonneries electropies ou des timbres quelconques mums d'un electro-aimant et places tous dans un même circuit comprenant une role. L'une des extremites du fil est attaches à l'une quelconque des parties du mecanisme d'horlogèrie de la pendule, et l'autre bout est fixe au-dessus du marteau. qui vient le toucher et termer le circuit chaque fors qual se souleve pour trapper le timbre. V chacon de ces contacts, toutes les sonneries tepetent le coup. Un petit nombre d'éléments les churche suffisent parfaitement pour cette applie cation.

REPLENISHER - Voy. DEPETROMETRE. REPRODUCTEUR DE CHARGE. - You, DecesRÉPULSION ÉLECTRIQUE. — Propriété que possede un corps électrisé de reponsser les corps légers qu'il a d'abord attires, parce que ces corps se chargent à son contact de la meme électricite (Voy, Acrions électriques.)

Repulsion des courants. — Voy. Electro-dy-

RÉPULSION MAGNÉTIQUE. — Propriété que possede un pôle magnétique de repousser un pole de même nom Voy. Acrions aconémiques et toron?

RÉSEAU TÉLÉGRAPHIQUE. — Ensemble d'un certain nombre de lignes acriennes, souter-taines ou sous-marines, qui sont relices les unes aux autres.

Le réseau interieur d'un pays est l'ensemble des communications de ce pays, un réseau international l'ensemble des communications qui rehent plusieurs pays entre eux.

En Europe, les reseaux telegraphiques sont, à pirt quelques exceptions, exploites directement par les États auxquels ils appartiement; ceux des États-Unis sont exploites par des Compagnies particulières. Il en est de même des lignes sous-marines.

Dans le résenu français, tous les bureaux d'un arrondissement sont reliés au bureau principal du chef-heu, tous les bureaux des chefsheux d'arrondissement au bureau du chef-lieu de département, Paran ces derniers, ceux d'une même région communiquent avec le centre régional, tous les centres regionaux avec Paris et avec les centres les plus voisins. Les fils qui elablissent cette communication sont appeles Als principaux de grande communication; coux qui relient les chefs-lieux aux centres régionaux sont les fils principaux de moyenne commimeation. Les Als auxiliaires de grande communication servent à réunir un centre régional avec un bareau qui n'est pas au chef-lieu de depatment, ceux de moyenne communication à relier un bureau de chef-lieu avec un bureau principal d'un autre departement, ou deux bureaux principaux de departements différents, les fils auriliaires secondaires à joindre deux bureaux municipaux de departements différents ou lucu un bareau municipal avec un poste de depôt.

Les fils départementaux unissent deux bureaux d'un même departement; ils sont dits de grande communication sil sogit de deux bureaux principaux, du réseau secondaire, sils réunissent un bureau municipal avec son poste de dépôt.

Les pls de jointion relient un bureau de gare avec le bureau de l'État situé dans la même localite.

RÉSEAU TÉLÉMÉTÉOROGRAPHIQUE. RA

seau special destiné à l'echange quotiben à observations faites dans les divers observat à meteorologiques. Actuellement ce reseau e printe encore en grande partie les fils du c vice ordinaire.

RÉSEAU TÉLÉPHONIQUE. — Ensemble lignes téléphoniques reliées entre elles tes passaux ne comprennent que des lignes aentra ou souterraines, les communications telephoniques n'ayant pas pu encore etre établies put cables sous-marins, à cause de la condention, les reseaux intérnits comprennent l'ensemble des communications d'une meme les sittles reseaux internitaines celles des localités d'étrentes; les reseaux internationaux compannent des bureaux situes dans des passaurents.

Le réseau de Paris est divisé en quartier et possedent chacun un bureau central auxiliai Ges bureaux sent tous rebés à un bureau o tral, ce qui permet d'établir les baisons sais la fréquence des communications. La plup des lignes sont souterraines et placées d'us l'égouls.

La Societé générale des teléphones avait d tenu aux conditions suivantes l'autorisale d'organiser des réseaux suburbains autour 🍆 réseaux exploites par elle et de relier des seaux entre eux. Pour communiquer aver reseau urbain, Labonné da reseau suburhi devait paver le montant de l'abonnement 1 reseau urbain, plus une redevance suppleme taire de 600 france; quand les deux reseau etaient distants de plus de quatre kilometres devait paver en outre une taxe de 100 trus par kilométre. Si la ligne qui reliait les de reseaux était construite en cables souterrag cette taxe etail majoree de 50 pour 100 L abonnements ne pouvaient être souscrits poune période inférieure à cinq aus. Un tarif ag eleve prit un caractère prolubitif, et il ne forma aucun reseau suburbain autour des p seaux urbains exploités par la Société.

Sur les réseaux créés par l'Etat et faisant le jet d'une exploitation parallèle, un système d'ferent à cle applique. Ce système consisté relier à un reseau urbain, dit principal, tou les petites localités qui les entourent et sont comme les annexes, puis à reher ces é seaux principaux entre eux, de façon à foraç un groupe t lephonique. Chaque habitant mandant à être relie à un centre place en chors de l'agglomeration dont il fait partie de payer, en sus de l'abonnement urbain, to

mètre de sil simple reliant entre eux le du réseau annexe à celui du réseau J. De plus, tous les abonnés des rémexes ou principaux peuvent commuentre eux dans l'intérieur du groupe, ant le payement d'une surtaxe en déde laquelle sigure la somme déjà payée ier le bureau annexe au bureau prin-

s la reprise par l'État de l'exploitation aux établis par la Société générale des ses, les demandes affluent de tous les e la banlieue de beaucoup de villes, et ment de la ville de Paris, en vue d'obcommunications téléphoniques suburaux conditions jusqu'à présent admises réseaux de l'État.

n vue de donner satisfaction à ces deque le ministre du commerce a fait : décret suivant :

cr. En vue de permettre l'échange des ications téléphoniques entre les abonués ux urbains appartenant à une même région, aux téléphoniques urbains peuvent être s en groupes téléphoniques.

oupes téléphoniques sont élémentaires ou

. Le groupe téléphonique élémentaire est r la réunion d'un réseau principal et d'un urs réseaux annexes reliés au réseau prinr une ou plusieurs lignes téléphoniques établies et entretenues aux frais de l'État.

Les abonnés des reseaux annexes faisant un même groupe téléphonique élémentaire obtenir la communication avec tous les du groupe, a charge par eux de contracter nement supplémentaire.

e que comporte cet abonnement est de 10 fr. nêtre ou fraction de kilomètre de fil simple e bureau du réseau annexe par lequel est desservi au bureau central du réseau

. Un réseau ne peut être déclaré réseau que si cinq abonnés de ce réseau au moins l'engagement de contracter l'abonnement intaire.

Les abonnés du réseau principal pouvent gratuitement la communication avec les de tous les réseaux annexes qui ont coubonnement supplémentaire.

Le groupe téléphonique composé est formé mion de groupes téléphoniques élémentaires réseaux principaux sont reliés entre eux ou plusieurs lignes téléphoniques directes et entretenues aux frais de l'État.

Les abonnés des différents réseaux faisant un même groupe téléphonique composé obtenir la communication avec tous les du groupe, à charge par eux de contracter sement supplémentaire dont la taxe minima o francs par an.

ux de l'abonnement à l'un des réseaux du st plus élevé que celui des autres réseaux, la taxe comprend en outre la différence entre les taux des deux abonnements.

Ast. 8. Le montant de l'abonnement fixé par l'article 3 vient en déduction du montant de l'abonnement fixé par l'article précédent.

ART. 9. Les abonnements supplémentaires aux groupes téléphoniques élémentaires ou composés sont soumis aux règles établies pour les abonnements aux réseaux urbains par le décret du 21 septembre dernier, en tant qu'elles ne sont pas contraires aux dispositions du présent décret, à l'exception toutefois des dispositions relatives aux cercles et établissements ouverts au public, contenues dans les artilees 2 et 9 dudit décret.

Ant. 10. Le caractère légal du réseau annexe ou principal et du groupe téléphonique élémentaire ou composé est déclaré par décret rendu en conseil d'État.

Ce décret détermine la taxe à percevoir par application de l'article 7.

ART. 11. Jusqu'au jour où le réseau de la ville de Paris sera entièrement reconstitué, les abonnés des réseaux qui seront déclarés annexes à celui de Paris ne pourront pas exiger la mise en communication de ces réseaux annexes entre eux.

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE. — Tous les conducteurs offrent au passage du courant une certaine résistance, qui est d'autant plus grande qu'ils sont moins conducteurs. La résistance est l'inverse de la conductibilité; son emploi est beaucoup plus commode dans les calculs.

On nomme résistance spécifique d'un corps la résistance d'un fil dont la longueur et la section sont égales à l'unité. Soit p cette quantité. La résistance d'un fil de longueur l et de section s est

$$r = \rho \frac{l}{s}$$

Elle est donc proportionnelle à la longueur et en raison inverse de la section, et de plus elle varie avec la nature de la substance.

Si l'on place plusieurs conducteurs bout à bout, la résistance totale est la somme des résistances

$$R = r + r_1 + r_2 + r_3 + \dots$$

Si ces conducteurs sont au contraire placés en dérivation entre deux points d'un circuit, l'intensité est la même que si on les remplaçait par un conducteur unique, dont la conductibilité serait égale à la somme des conductibilités. La résistance R est donc donnée par la formule

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{r} + \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \dots$$

D'où

$$R = \frac{1}{\frac{1}{r} + \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \dots}$$

S'd n'y a que deux dérivations, on a

$$N = \frac{rr_t}{r + r_t}$$

Luite de resistance. On se sert le plus souvent de l'unité pratique du système électromaenchque. C.t. 8, qui est l'elm. Voy, ce moi et qui vaut 10° unités absolues : c'est la résistance d'une colonne de mércure a 0° de 1 mm. sairre de section et d'environ 106 cm, de loncideur.

Mesure des résistances. — La methode la plus simple, mais non la plus precise, consiste a intercaler la resistance inconnue avec un galvanometre dans le circuit d'une pile. On note la deviation de l'arguille, puis on remplace la resistance par une autre, dont on puisse faire varier la grandeur la volonte, et l'on ramene la déviat on a la même valeur. Cette résistance variable s'obtient soit avec un til dont on con-

nait la tésistance par umbé de longueir, a avec une bolte de resistances

An hen de substituer à la resistance à a nue une résistance variable, on peut la rempt cer successivement par deux resistances hi et connues. Un mesure dans les trois casatensite en valeur absolue, et l'on a trois e p tions entre lesquelles on chimine la force e tromotrice et la resistance de la pile li or une equation qui donne la resistance berghe

Ces methodes, simples mais jeu pro-ssont genéralement remplacees par des a reils qui donnent une meilleure approximos

MM. Woodhouse et Rauson construis a apparentres simple, qui permet aux fabbina d'apprécier rapidement les qualites d'un 11 cuivre ou d'autre metal avant de l'employer.

Sur un support d'acajon sont fixers paraisment deux parres de ciseaux d'une constratuparticulière, places exactement à un metre



Fig. 525. Appear to position was the motorques.

distance, et une bolane étalon de résistance convenable tig 522 . Le lif à essayer est attache par an bont a l'extremité de la bobine, pris tendu sorgneusement entre les deux paires de ciscaux qui te serrent sans le couper, le fil et la bolune sout alors disposes en sero dans le carent d'une pile bien constante, et l'on compare, avec un advancmente a rellexion, les différences de potentiel entre les deux boats de la bolune eta-Dir et entre les deux points du fil series par les risisary. De la, on deduit facilement la résistance de cette partie du fd. On conjections le fil en ces ib repoints, et un le pose. Contraissant le pools, la longueur et la resistance, on peut approver faciliment les qualites du hi. Certe disposition permet de comparer rapidement un grand nombre d'o haidillons,

Nois avois don't plus haut l'ohnimetre de MM. Ayrton et Perry, destine a mesurer la resistance d'un conductem fraverse par un contrant.

La methode la plus employée est coda du pontae Whoalst are, que nons avons decrite plus boit Aoy, ce mot, et qui convient lass bien dans le cas des resistances moyentres; nonest moins le que pour les resistances les ardes ou tres petites

Les difficults qu'on remontre d'us la sure des resistances tres faibles sont ous siteut à l'importance relative que premi et le sistances des points de jonction, et a capité de l'importance des points de jonction, et a capité de l'importance des points de jonction, et a capité de l'importance de la troisieme. Parmi les its tous qui convenient à ce cas, nois sa d'itons le pait double de sir W. Thomson de MM, Signiers et Habske, Voy, Poxa, et le meconnimetre. Voy ce moi

M. Lait s'est servi avec avantage d'un galemmetre différentiel pour comparer les resis un de grosses barres metalliques. Les deux l'uretant placées en tension dans le curant su pile, on relie l'une des bobines du g divarinche a deux points de la première, l'autre compoints de la seconde, et l'un règle la distaices points de facon a maintenir l'aix con a zero.

Pour les résistances tres grandes, L. dell

siste à les équilibrer avec les résisdonnées dont on dispose ordinairepeut encore employer le pont de ne, surtout si l'on n'a pas besoin d'une le précision.

t aussi se servir d'un galvanomètre et, en plaçant un shunt sur la bobine spond à la résistance la plus faible R. le pouvoir multiplicateur du shunt, i ntensités, g et g₁ les résistances des nes, k et k₁ deux facteurs proportionconstantes galvanométriques des es; on a

$$\begin{aligned} ki &= k_1 i_1 \\ i\left(x + g\right) &= m i_1 \left(R + \frac{g_1}{m}\right) \end{aligned}$$

tire

$$k \langle mR + g_1 \rangle = k_1 \langle x + g \rangle.$$

alvanomètre est réglé, on démontre avoir $k = k_1$ et $g = g_1$. D'où il reste. mR = x.

ons compris dans les résistances des tits x et R la résistance intérieure de u'il faudra retrancher. Si le shunt ne on fait passer dans les deux bobines x résistances deux courants distincts, lans R par un seul couple et le shunt, r p éléments. On a alors

$$x = mpR$$
.

re méthode consiste à mettre en série composée d'un grand nombre d'éléntiques montés en tension et les deux s R et x à comparer. Un pont contealvanomètre est attaché d'une part au onction des deux résistances, de l'aupoint de la pile. On déplace le set d'attache jusqu'à ce que le galvano-au zéro. Si la pile contient n+p eléqu'il y en ait n du côté de la résistance p du côté de x, d'après les lois des lérivés, le courant étant nul dans le ensité est constante dans tout le reste; on a done

$$nE = I (nr + R)$$

$$pE = I (pr + x),$$

nt E et r la force électromotrice et la intérieure de chaque élément, de la

$$x = \frac{p}{n} R$$
.

re de la résistance des diélectriques : l'isolement des cables (Voy. Carle) s exemples de grandes résistances. Influence de la température. — Généralement la résistance des conducteurs augmente avec la température. Si r_0 est la résistance à 0° , on admet généralement que la résistance à t° est

$$r = r_0 (1 + \alpha l).$$

Pour les métaux purs, a est à peu pres égal au coefficient de dilatation des gaz; il varie entre 0,0036 et 0,0038. Pour les alliages, il est beaucoup plus faible.

M. Matthiesen a indiqué la formule

$$r = r_0 \left(1 + at + bt^2\right),$$

dans laquelle on aurait, pour la plupart des métaux purs,

$$a = 0.003824$$
 $b = + 0.00000126$;

pour le mercure

$$a = 0,0007485$$
 $b = -0,0000000398$;

pour le maillechort ou argent allemand

$$a = 0.0004433$$
 $b = +0.000000152$.

Enfin M. W. Siemens considère comme applicable à tous les cas la formule

$$r = \Lambda + BT^{\frac{1}{4}} + CT$$

dans laquelle T représente la température absolue, c'est-à-dire 273 + t.

Résistance spécifique des métaux et des alliages à 0° (en unités électro-magnétiques).

	RÉSISTANCE specifique.	VALEUR p. 100 de la variation par degré à 20° C.
Argent recuit	1.521 1.652 1.615	0,377 0,388
— écroui	1.652 2.081 2.118 2.946	0,365
Zinc comprime Platine recuit Fer recuit	5.690 9.158 9.827	0,365 *
Nickel recuit	12.600 13.360 19.850 35.900	0,365 0,387 0,38 9
Bismuth comprimé Mercure liquide Alliage, 2 parties d'argent,	132.650 96.190	0,354 0,072
I partic platine, en poids, écroui ou recuit Maillechort (argent alle- mand) écroui ou recuit	24.660 21.170	0,031
Alliage, 2 parties or, 1 argent, en poids, écroni ou recuit	10.990	0,065

Résistance des tiquides. — Elle se détermine comme celle des solides ; on place ordinairement le liquide dans un vase cylindrique, et l'on y introduit deux disques en métal, portés par des fils recouverts d'une enveloppe isolante. La distance de ces électrodes est mesurée avec soin.

Résistance des électrolytes. — Quand un liquide est décomposé par le courant, la mesure de sa résistance devient plus difficile, à cause de la polarisation des électrodes, qui augmente la valeur de la différence de potentiel observée entre les électrodes métalliques.

On peut cependant éliminer cette cause d'erreur en employant des électrodes de nature convenable, par exemple des électrodes de zinc dans du sulfate de zinc. En leur donnant une surface très grande par rapport à la longueur de la colonne liquide, et en renversant fréquemment le sens du courant, on peut arriver à faire les mesures avant qu'il se soit produit une polarisation notable.

On peut encore faire deux expériences avec des colonnes de liquide de longueur très différente, mais en laissant au courant à peu près la même intensité et la même duréc; on peut alors éliminer facilement l'influence de la polarisation.

MM. Kohlrausch et Nippoldt ont étudié la résistance des mélanges d'acide sulfurique et d'eau. Ils se servaient de courants magnéto-électriques alternatifs, dont la force électromotrice variait de $\frac{1}{2}$ à $\frac{1}{74}$ d'élément Grove, et, au moyen d'un couple thermo-électrique cuivrefer, ils réduisaient cette force à $\frac{1}{429\,000}$ de Grove. Ils ont trouvé que la loi d'Ohm s'applique à cet électrolyte, entre ces limites de force électromotrice. La résistance présente un minimum quand le mélange contient $\frac{1}{3}$ d'acide sulfurique. Elle diminue quand la température s'élève.

M. Lippmann a fait des mesures en plaçant dans le circuit d'une pile l'électrolyte et une botte de résistances. Un commutateur à mercure permet de relier aux deux fils αβ d'un électromètre capillaire les deux extrémités de la colonne liquide ou celles de la botte de résistances. On règle la résistance de la botte pour que la différence de potentiel entre ses deux extrémités soit la même qu'entre celles de la colonne liquide. La résistance de la caisse est alors égale à celle de l'électrolyte. Le liquide

est placé dans un tube de verre terminé par deux disques métalliques perpendiculaires à son axe. Les parois du tube sont percées de deux trous fins, p et p', destinés à établir la communication avec l'électromètre, par l'intermédiaire d'ajutages latéraux, mastiqués sur le tube et remplis du même liquide. La polarisation n'intervient pas, la colonne pp' ne contenant aucune électrode traversée par le courant.

Résistance des gaz. — Sous les pressions ordinaires, la résistance des gaz est tellement grande, qu'ils peuvent être considérés comme absolument isolants.

MM. W. de la Rue et Hugo W. Müller, puis M. Varley, ont étudié la résistance des gaz rarésiés dans les tubes destinés à faire passer des décharges. Cette résistance dépend beaucoup plus du diamètre que de la longueur. Étant donnés deux tubes sensiblement de même longueur et de même diamètre, mais présentant, au milieu de leur longueur, une partie capilaire dans l'un, et un diaphragme en verre percé d'un trou dans l'autre, le rapport de la disférence des potentiels n'était que 4,31, bien que l'étranglement, dans le premier tube, sût cent vingt-cinq fois plus long que dans l'autre. La résistance était mesurée par un pont de Wheatstone.

M. Variey donne les résultats suivants:

« 1° Chaque tube exige un certain potentiel
pour être amorcé; 2° une fois ce potentiel
minimum P établi, si l'on donne au potentiel
les valeurs P+1, P+2,....P+n, l'intensité
varie comme les nombres 1, 2, 3,.....n. Il semble qu'un certain effort soit nécessaire pour
traverser le gaz raréfié; après quoi, ce gaz se
comporte comme un conducteur ordinaire,
pourvu que l'on retranche de la pile réelle le
nombre d'éléments capable de produire le
potentiel P. »

"Il semble résulter de ces expériences, dit Maxwell, qu'il y a une sorte de polarisation des électrodes, dont la force électromotrice est d'un certain nombre n de Daniells, et qu'ardessous de cette force la pile n'a d'autre est que d'établir cet état de polarisation. Quand la polarisation a atteint son maximum, l'excès de la force électromotrice au-dessus de n éléments fait passer le courant conformément à la lei d'Ohm.

« La loi du courant à travers un gaz ratéli présente donc une grande analogie avec celle de courant à travers un électrolyte, où il faut tent compte de la polarisation des électrodes. »

MM. de la Rue et Müller ont cherché si, 🖷

nt les communications d'un tube à gaz après la décharge, les électrodes de ce ont polarisées chimiquement, comme le it celles d'un voltamètre. Le courant a paru résulter d'une charge statique, et une polarisation chimique.

tance des délectriques. — Nous avons plus haut (Voy. Cable) un exemple de : de la résistance des diélectriques. : cette résistance augmente avec la durée extrisation, on la mesure généralement t d'une minute de charge.

calcule la résistance R d'un condensadiélectrique solide, on trouve qu'elle est a capacité C par la relation

$$CR = \frac{1}{4\pi} \rho k$$
,

la résistance spécifique et k la constante ique. Ainsi, pour une couche cylindrique a-percha de longueur l, comprise entre plindres métalliques de diamètres d et D ppe isolante d'un cable sous-marin),

$$l = \frac{\rho}{2\pi l} \log_e n e^{\frac{D}{d}} = 0.366 \frac{\rho}{l} \log_e \frac{D}{d}$$

n tire

$$\rho = 2,729 \, \frac{\ell R}{log. \, \frac{D}{d}}. \label{eq:rho}$$

la bonne gutta-percha, la résistance ue, rapportée au centimètre cube, à t après une minute de charge, varie de 0° à 450×10° mégohms, ou de 3,89× 4,5×10° unités absolues électro-

isistance de la gutta-percha décroit rapi-; lorsque la température augmente. • MM. Clark et Bright, la formule suiadique la résistance R à t° en fonction de tance R₀ à 0°

$$R = R_0 \times 0.8944'$$
.

une pression p, exprimée en kiloes, la résistance est

$$R_p = R (1 + 0.00327 p),$$

la résistance à la pression ordinaire. emens mesure de la manière suivante la ice des diélectriques : on forme avec itance un condensateur à grande surnt une armature est portée au potentiel re étant reliée à la terre, et l'on mesure Dictionnaire d'électricité.

nt les communications d'un tube à gaz | le temps t nécessaire pour que ce potentiel après la décharge, les électrodes de ce tombe à la valeur p. On a

$$p = Pe^{-\frac{l}{CR}}$$

d'où

$$R = \frac{0.4343 t}{\text{C log. nép. } \frac{P}{p}} = \frac{0.4343 t}{\text{C log. } \frac{P}{p}}$$

En particulier, si l'on prend $p = \frac{P}{2}$, on a

$$R = 1.443 \frac{t}{C}$$

Un câble construit avec de la gutta-percha, dont la résistance spécifique est 389×106 mégohms, met cent secondes à perdre la moitié de sa charge.

APRÈS QUELQUES MINUTES D'ELECTRISATION.	RÉSISTANCE specifique.	rentigrade.	répérences.
Mica. Gutta-percha Gomme laque. Matière de Hooper. Ebonite. Paraffine. Verre.	8.4×10 ²² 20 Ayrton et Perry 4.5×10 ²³ 24 Etalon adopté p Latimer Clark 9.0×10 ²⁴ 28 Ayrton et Perry 1.5×10 ²³ 24 Essais récent de càbles. 2,8×10 ²⁵ 46 Ayrton et Perry		

- M. Foussereau a étudié la résistance des diélectriques. Il a trouvé que :
- 1º Leur résistance diminue quand la température s'élève;
- 2° Elle augmente considérablement en passant de l'état liquide à l'état solide. Le changement est cependant moins marqué pour les corps qui passent par l'état pâteux;
- 3º La structure moléculaire des solides influe beaucoup sur leur résistance; la forme cristalline l'augmente généralement;
- 4º La trempe diminue la résistance du verre et du soufre:
- 5º Toutes les modifications allotropiques des liquides modifient la résistance.

La Compagnie des téléphones de Londres a fait faire récemment quelques mesures relatives à la résistance des différentes espèces de bois qui peuvent être utilisées par les électriciens.

Ces mesures ont été prises au moyen de bornes placées de 2 en 2 pouces (51 mm.) dans des pièces de bois des essences suivantes, chaque pièce ayant à peu près 80 millimètres de largeur et 18 millimètres d'épaisseur :

	Résistance en Mo.
Acajou	48
Sapin	
Palissandre	291
Galac	397
Noyer	478
Teck	784

Ces résultats prouvent que le teck est le meilleur isolant. Il convient mieux pour les appareils électriques que l'acajou, qui est le plus mauvais isolant. On l'emploie beaucoup pour la construction des cables artificiels.

Ces échantillons avaient été placés dans un endroit chaud et sec quelque temps avant l'époque de l'essai, car la conductibilité de la surface joue un grand rôle dans ces mesures.

Tons ces essais ont été faits dans le sens des fibres du bois. D'autres expériences ont démontré que le même morceau de bois donne une résistance de 50 à 100 p. 100 plus élevée, si l'on opère normalement aux fibres.

Résistance des substances organisées. — Elle est généralement très grande, et quelques-unes peuvent même être considérées comme parfaitement isolantes. Elle est, de plus, extrèmement difficile à mesurer, car le moindre changement produit des différences notables.

La résistance du corps humain, qui présente un grand intérêt au point de vue des applications médicales, est également impossible à mesurer avec précision. Elle est certainement de plusieurs milliers d'ohms. D'ailleurs, une notable partie de la résistance présentée par le corps au passage du courant est que au contact de la peau avec les électrodes; cette résistance varie énormément, suivant que la peau est sèche ou humide, enduite de matière grasse ou imbibée d'eau acidulée. Pour la diminuer, on a coutume de laver la peau à l'alcool ou à l'eau de savon, asin d'enlever les matières grasses, avant d'appliquer les électrodes.

Résistance de deux corps en contact. — Lorsque les surfaces de contact de deux corps solides sont bien propres et pressées l'une contre l'autre avec une certaine force, la résistance est à peu près la même que s'il y avait continuité. Mais elle est considérablement augmentée si l'une de ces conditions n'est pas remplie; aussi doit-on avoir soin, surtout dans les expériences de mesures, que tous les contacts soient toujours en parsait état.

Résistance des foyers lumineux. — La tance de l'arc voltaique diminue lorsque l'i sité du courant augmente. Ainsi, d'M. Preece, pour un courant de 10 webers unité absolue électro-magnétique C. C donnant 440 bougies anglaises, la résistan l'arc serait 2,77 ohms; pour un coura 21,5 webers et une lumière de 900 bougies serait 1,07 ohm, et ensin, pour 30,12 web 1 230 bougies, elle ne serait plus que 0,54

La résistance des lampes à incander diminue aussi à mesure que la tempé: augmente. Cette diminution persiste d'abs partie après le refroidissement. La résis diminue donc ordinairement pendant les ou trois cents premières heures de foncti ment; elle recommence ensuite à augm

Résistance de compensation. — Voy. Sec. Résistance fictive. — L'extra-courant qui naissance à la fermeture d'un circuit du d'abord l'intensité du courant primaire. comme si la résistance du circuit éprouva augmentation d'abord notable, et qui ensuite en diminuant. L'extra-courant d ture équivant à une diminution de résis Cette variation fictive de la résistance petrès considérable pour de grandes vale coefficient de self-induction, ou pour une tion très rapide de l'intensité.

Résistance d'un galvanomètre. — La tance d'un galvanomètre peut se m comme celle d'un conducteur; mais il fau employer un autre galvanomètre pour se lectures. Il est possible d'éviter cette cation et de lire les déviations à l'aide d vanomètre même que l'on étudie. Voic méthodes très simples.

Méthode de l'égale déviation. — On f circuit avec une pile P, dont nous suppe la résistance négligeable, une botte de tances et le galvanomètre étudié, sur les duquel on place d'abord un shunt en déri Soient y et s les résistances du galvan et du shunt, R celle de la boite.

L'intensité totale est

$$1 = \frac{E}{R + \frac{gs}{a + s}}.$$

Dans le galvanomètre (Voy. Courants n' l'intensité est

$$i = \frac{Es}{R(g+s) + gs}$$

On lit la déviation, puis on enlève La déviation augmente : on le

primitive en augmentant la résistance olte; soit R' cette nouvelle valeur. L'intotale est i, et l'on a

$$i = \frac{E}{R' + g},$$

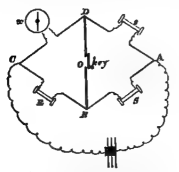
$$\frac{1}{R' + g} = \frac{s}{R(g + s) + gs}$$

$$g = \frac{R' - R}{R} s.$$

méthode est simple, mais elle exige que tance de la pile soit assez faible pour puisse la négliger.

ode de sir W. Thomson. — Lorsque l'inest nulle dans une dérivation, les intenlans les autres branches sont indépende la résistance de la première; on peut sans rien changer, modifier la résistance e dérivation et même la couper. C'est ce rmet de remplacer le galvanomètre du e Wheatstone par un électromètre.

néthode de Thomson est fondée sur cette que. L'une des branches CD du pont 23) est formée uniquement par le galva-



523. — Mesure de la résistance d'un galvanomètre.

re x dont on cherche la résistance. Sur t BD on place, au lieu d'un galvanomètre, errupteur (Key) O. Les autres branches isposées comme d'ordinaire. L'équilibre bli, lorsqu'on peut ouvrir ou fermer l'inteur sans faire varier la déviation du omètre. On a alors

$$x = R \frac{s}{5}$$

are de la résistance intérieure des piles. liquide de la pile présente une certaine nce au courant, comme les autres conirs placés dans le circuit. Cette résisvarie avec la distance et la surface des électrodes, la nature et la concentration des liquides, etc. Lorsque la pile est formée de plusieurs éléments, sa résistance totale varie suivant le mode d'arrangement (Voy. Couplage).

Méthode d'opposition. — La méthode indiquée plus haut (p. 318) pour la mesure des forces électromotrices donne aussi la résistance des piles.

Supposons que la résistance R de AGM (fig. 358) se réduise à celle de la pile, celle des conducteurs étant négligeable; soit r la résistance de la dérivation ARM, c'est-à-dire du rhéostat R; nous avons trouvé

$$\frac{E}{E} = \frac{r}{R+r} = \frac{a}{a+b}$$

a et b étant les résistances ajoutées aux rhéocordes dans la seconde expérience. On tire de la deuxième équation

$$R = \frac{b}{a}r$$
.

On aura donc facilement R si I'on connaît exactement r.

Méthode de la demi-déviation. — On forme un circuit avec la pile et un galvanomètre; soit \boldsymbol{x} la résistance de la pile, \boldsymbol{g} celle du galvanomètre et du circuit. On note la déviation. L'intensité est

$$1 = \frac{E}{x+g}.$$

On introduit ensuite une résistance R telle que l'intensité devienne $\frac{1}{5}$, et l'on a

$$\frac{1}{2} = \frac{E}{x + q + R}.$$

D'où l'on tire, en éliminant l et E

$$x = R - g$$
.

Le galvanomètre peut être muni d'un shunt. On doit n'employer que de petites déviations, ou faire usage d'un appareil étalonné, afin que les déviations soient proportionnelles aux intensités.

Méthode de Wheatstone. — On forme un circuit avec la pile de résistance x, une boite de résistances à laquelle on donne d'abord une résistance R et un galvanomètre de résistance y. L'intensité est

$$1 = \frac{E}{x + R + g}, \qquad ,$$

Après avoir lu la déviation, on attache aux deux bornes du galvanomètre une déviation

de même résistance g. L'intensité totale devient

$$\mathbf{l'} = \frac{\mathbf{E}}{x + \mathbf{R} + \frac{y}{2}}$$

Le courant se partage également entre les deux dérivations, et par suite l'intensité dans le galvanomètre est

$$i = \frac{\mathbf{I}'}{2} = \frac{\mathbf{E}}{2x + 2\mathbf{R} + g}$$

La déviation a donc diminué. On la ramène à sa première valeur en enlevant de la caisse une résistance r. L'intensité totale devient

$$\Gamma = \frac{E}{x + R - r + \frac{g}{2}}$$

et dans le galvanomètre

(2)
$$1 = \frac{E}{2(x + R - r) + y}$$

De (1) et (2) on tire

$$x = 2r + R$$
.

Méthode de sir W. Thomson. — Cette méthode est une des plus employées. On fait un circuit avec la pile P, une botte de résistances R à laquelle on donne d'abord une résistance r et un galvanomètre G (fig. 824).

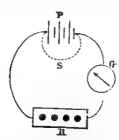


Fig. 824. - Méthode de Thomson.

On attache d'abord aux deux pôles de la pile une dérivation S, de résistance s. On lit la déviation, puis on supprime la dérivation S. L'intensité augmente; on la ramène à sa première valeur en augmentant la résistance de la botte, qui devient R.

L'intensité est d'abord, dans la dérivation GR,

$$\mathbf{I} = \frac{\mathbb{E}s}{x(g+r+s) + s(g+r)}.$$

Dans le second cas, l'intensité totale est

$$1 = \frac{E}{x + g + R}$$

D'où l'on tire

$$x = \frac{\mathbf{R} - r}{g + r} s.$$

La dérivation S peut être formée d'une boite de résistances : il suffit de 5 ohms. La résistance des conducteurs doit être négligeable. (m peut prendre pour R un rhéocorde de 1 mêtre de longueur, formé de fil assez résistant, par exemple du fil d'acier de $\frac{1}{3}$ de millimètre.

La table de mesures décrite plus haul (Voy. Mesures) permet d'appliquer cette méthode. La pile est reliée au commutateur multiple 3 (Voy. fig. 614 et 780) d'où le courant passe par 5 dans la caisse 6: il traverse la branche A du pont (la branche AD étant coupée), puis la résistance BC, la prise de courant 9, fermée par une cheville, revient au point Det de là au com mutateur 5 bis, dont la cheville 3 est en place Il est dirigé dans le galvanomètre à travers le shunt 10 et la clef de court-circuit 11, et revien au commutateur 5 bis, où la cheville 4 bis l'en voie dans la seconde moitié de la table. Le cir cuit se ferme en effet par la clef de décharge ! et la fiche 2 bis du commutateur 5. La dériva tion S s'obtient en mettant la lame de contac entre les deux bornes de la caisse 7, qui » trouve ainsi placée en dérivation à partir de l'inverseur de courant 4.

Méthode de Mance. — On dispose un pont de Wheatstone semblable à celui de la figure 82 mais on met la pile à la place du galvanomètre et réciproquement. Le principe est le mêm que celui de la méthode de Thomson (p. 675) lorsque le pont BD n'est parcouru par aucu courant, on peut ouvrir l'interrupteur O san changer l'intensité dans les autres branches, e par conséquent sans changer la déviation de galvanomètre. La résistance et de la pile es alors donnée par

$$x = \frac{\epsilon}{8} R.$$

La méthode de Mance est très simple; mais le courant est trop énergique et imprime à l'aiguille aimantée des oscillations trop grandes pour qu'on puisse employer un galvanomètre sensible. Ainsi, avec l'appareil à réflexion de Thomson, il est difficile de maintenir l'image lumineuse dans les limites de l'échelle.

M. Lodge a supprimé cet inconvénient et coupant la dérivation qui contient le galve nomètre pour y intercaler un condensateur.

La table de mesures linéaires décrite laut (Voy. Pont de Wheatstone, fig. 781 servir à mesurer la résistance in

🏂 a Laide de la méthode de Mance, modifiée 📗 qui est disposee de façon que sa clef à double I. d'Infreville. La pule est relice à la table. 4 contact fasse office de cief de court circuit, le



pini, se divisant dans les deux branches du au beu de déverser ses deux portions ctement dans le galvanometre, les envoie dans le circuit primaire d'une petile hobine d'induction dont le circuit secondaire passe par le galvanometre. On a aussi des déviations

plus petites et l'image lumineuse ne sort pas de l'echelle diasée, Dans cette operation, le galvanomètre ordinaire de la table est remplacé par un galvanomètre à reflexion plus sensible. Cet appareit [fig. 825] se compose d'un aimant en fer a cheval vertical; les pôles, places a la partie superieure, sont reliés par des traverses d'ivoire à une forte a mature de fer doux. Hans l'espace compris entre les pôles et l'armature tourne un équipage mobile formé de deux petites bobines de ill tres un, refrées l'une a l'autre par une piece légère en ivoire, et platees chicune an-dessus de l'un des pôles de Carmant, Ces deux hobines sont reunies en tension. Elles reçoivent le courant par les deux fils d'argent verticaux qui supportent l'equipage mobile; au bas du fil supérieur est placé le miroir. Ce fil est fixe à un bouton qui peut tourner et se déplacer verticalement au sommet de l'appareil pour le réglage.

Méthode de l'unro — Cette methode repose sur l'emploi des condensateurs, la pile ne fonclienne que pendant un temps extrémement court et par suite n'a pas le temps de se polatiser.

Un met en circuit la pile P de résistance x, un galvanomètre à reflexion de Thomson G, un condensateur C et un interrupteur. Soit R la resistance du circuit intérieur.

Si l'on ferme l'interrupteur, le condensateur se charge à travers le galvanomètre, qui subit une deviation instantanéez. Si Q est la quantite d'electricité qui à traversé l'appareil, on a

$$Q = \frac{E}{R^2}$$

E étant la différence de potentiel entre les pôles de la pile, ou, puisque le circuit est ou vert au condensateur, la force electromotrice. Si les deviations sont petites, a est proportionmelle à Q

Pour eliminer k et fl, le circuit restant fermé, on etablit, a l'arde d'un autre interrupteur, une derivation de resistance a sur les bornes de la pile. Par suite, la différence de potentiel entre les pôles diminue et devient à ; le condensateur se decharge donc en partie, et le gals anomètre est traverse par une quantité d'electricité.

$$Q' = \frac{E + V}{R}.$$

Il indique donc une déviation s' de sens :: traire à la premiere

$$a'=\lambda\,\frac{E-V}{B}.$$

Disti

$$\frac{\alpha'}{\alpha} = \frac{E - V}{L}$$

Dans le circuit fermé, constitué par la ple et la dérivation s, le potentiel décroit unfar mément, suivant la régle ordinaire. Dosc

$$\frac{V}{E} = \frac{e}{x + x}$$

D'où l'on tire

$$\frac{\alpha'}{\alpha} = 1 - \frac{\lambda}{r' + \epsilon}$$

612

RÉSISTANCE MAGNÉTIQUE. Par analog avec l'electricité, un appelle resistance magn lique une quantité

qui varie en raison directe de la longueur et taison inverse de la section. Le coefficient représente la résistance specifique. Cest l'iverse de la conductibilité ou permeabill magnetique p.

L'analogie avec la résistance électrique em surtout dans les formules, car la resistant electrique ne depend in de la force electronitation in du flux d'electrique, tandis que la naistance magnétique est une fonction des des quantités correspondantes.

RÉSISTANCE (BONNE et BOTE de ...

RETARD D'AIMANTATION. L'intendid'aumantation n'est pas constante pour unième valeur de la force magnetisante, el depend des élats antérieurs. Ainsi, lorsqu'é fait éroitre la force magnetisante jusqu'à receitain maximum, pais d'écroître jusqu'à rel'intensité est plus grande dans la periode la cendante que dans la periode ascendante. La returd de l'aimentation par rapport à la foi magnetisante. Ce rétard est un effet de foice coercitive : il est plus grand pour l'adque pour le fer doux.

RÉTENTIVITÉ MAGNÉTIQUE. - W. Ho kinson propose de donner ce nom a la cur qui ramene une substance magnétajue a set , malgré la force coercitive, après l'applid'une force magnétisante intense.

OUR (COURANT DE). — Courant observé e ligne télégraphique bien isolée, lors-la met rapidement en communication : récepteur après l'avoir fait communivec la pile.

OUR (Fil. DK). -- Conducteur qui revient pareils au pôle négatif. Dans les télés, le retour se fait généralement par la

EILLE-MATIN ÉLECTRIQUE. — Réveilledont la sonnerie est actionnée par un télectrique. Il en existe un grand nombre dèles. Quelques-uns se composent d'une montre qu'on peut porter dans la poche pendant la journée, et qu'on place le soir sur un support spécial; tel est le chronophone, décrit plus haut.

M. Burmann a imaginé un appareil analogue. Une sonnerie trembleuse et sa pile sont placées dans une petite botte, recouverte par le timbre et surmontée d'un petit support qui reçoit la montre; le verre de celle-ci peut tourner et porte une petite languette métallique qu'on amène ainsi à l'heure à laquelle on veut être réveillé. Les communications sont établies d'avance de telle sorte que l'aiguille des heures, lorsqu'elle vient toucher la languette, ferme le circuit et mette en marche la sonnerie, qui s'ar-

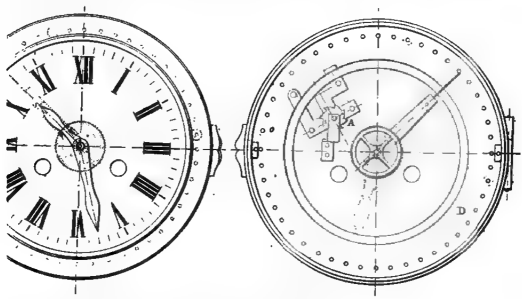


Fig. 826. - Cadran du réveille-matin (système Gorges).

ilement lorsque l'aiguille abandonne la te. En donnant à cette pièce une largeur i moins grande, on peut prolonger la e à volonté.

le système Gorges, une pendule ordiert de réveille-matin: la disposition est sple et les pièces ajoutées au mécanisme re sont complètement cachées. La 26 montre l'aspect extérieur et intérieur an; la figure 827 représente les détails canisme. Le cadran est entouré d'un le cuivre D, percé de trous en face des stes divisions. Si l'on veut par exemple reillé à 2 h. 50 m., on enfonce une chems le trou o, qui correspond à cette Le cercle D et la cheville, complète-

ment cachés par la couronne qui entoure le verre, communiquent avec la sonnerie et avec l'un des pôles de la pile. L'autre pôle est relié à une goupille i placée sur la roue des heures R, par l'intermédiaire des pièces du mécanisme. La roue R porte une pièce en cuivre a dont elle est isolée par une rondelle en ébonite, et qui est munie d'un prolongement E parallèle à l'aiguille des heures. Sur la pièce a est fixé un ressort bb', qui peut tourner librement autour de la vis c; un autre ressort d'appuie la branche b' contre la goupille f.

Lorsque l'aiguille des heures passe devant la cheville o, l'extrémité du ressort b vient toucher cette cheville et ferme le circuit. La sonnerie tinte, mais seulement pendant un instant, car, l'aiguille continuant à avancer, la pression de la cheville fait basculer le ressort bb', malgré l'action du ressort d, et écarte l'extrémité b' de la goupille i, ce qui rompt le circuit.

On peut placer autant de chevilles que le disque D porte de trous ; la sonnerie fonctionnera à chaque contact.

Enfin, si l'on veut être réveillé tous les jours à la même heure, il est commode de laisser la cheville en place, mais il est inutile que la sonnerie tinte deux fois en vingt-quatre heures. On pourrait éviter cet inconvénient avec un interrupteur; mais on a jugé préférable d'ajouter à l'appareil un interrupteur automal (fig. 826).

Cet interrupteur se compose d'une ro chet munie de huit dents, qui portent en deux des chevilles fixes, disposées nière à pouvoir appuyer sur un resso des pièces du mouvement et en commu directe avec la pile. La roue à rochet é liée au disque D, celui-ci ne communiq la pile que si le ressort est pressé par l'chevilles du rochet. Supposons que l'ai, vienne d'échapper la cheville en o, et sonnerie ait fonctionné; c'est que le re

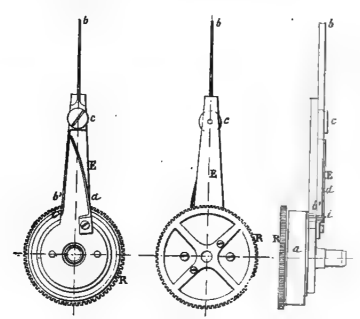


Fig. 827. - Détails du contact.

l'interrupteur A était pressé par l'une des chevilles du rochet. La pièce E continuant à tourner, une buttée m, fixée au-dessous de a, rencontre le rochet et le fait avancer d'une dent. Lorsque l'aiguille E rencontre la cheville o douze heures plus tard, cette cheville est isolée et le circuit ne se ferme pas. La buttée ne rencontrant le rochet que toutes les douze heures, le cercle D est alternativement isolé ou relié à la pile pendant chacune de ces périodes.

Cet appareil est simple et solide; il permet de placer la sonnerie à une distance quelconque de la pendule; il peut fonctionner successivement à plusieurs heures et peut servir dans les Compagnies de chemins de fer, bateaux, etc., à avertir de l'heure des départs.

On peut encore transformer facilement en

réveille-matin une pendule quelconque. la sonnerie et l'un des pôles de la pile avement d'horlogerie et l'autre pôle à recourbée, qu'on place devant le cal'heure voulue, de sorte que la grande passe par-dessus le crochet de la tige toucher, mais que l'aiguille des heure fermer le circuit au moment où la sonn se faire entendre.

On obtient le même résultat en plu deux extrémités des conducteurs à un distance l'une de l'autre devant le ca façon que l'aiguille des heures vienna les deux piles à la fois.

M. Lamon fixe, sur la chaine d'un p poids dit coucou, une boule métallique la descente des poids, vient tou roulue deux contacts isolés et fermer le circuit de la sonnerie. Toutes ces dispositions très simples permettent de mettre en marche simultanement un nombre quelconque de sonneries, placées à une distance quelconque.

RÉVERSIBILITÉ DES MACHINES D'INDUC-TION. Nov. Machine.

RHÉÉLECTROMÈTRE. — Appareil imaginé en 1833 par Marianini pour indiquer le sens et l'intensité des courants, et notamment de ceux produits par la foudre. Le rhéélectromètre a été perfectionné par M. Melsens. Il se compose d'une hobine renfermant des tiges de fer ou meux d'acter completement exemptes de magnétisme : au-dessus est disposée une grosse boussole dont l'aiguille aimantee est perpendiculaire à ces tiges. Si l'on fait passer un courant dans la hobine, les tiges s'aimantent et dévient tanguille de la houssole. L'es tiges d'acter sont pertees au rouge entre chaque experience pour

les desaimantet. Pour étudier les courants produits par la foudre, on relie la hobine à deux points de la tige d'un paratonnerre, ou, pout éviter la fusion du fil, à deux points d'un conducteur parallèle au paratonnerre; la bobine est alors parcourue par des courants induita le rheclectrometre est employe dans ce but à l'observatoire du mont Ventoux; il est égaloment en usage sur le réseau télégraphique belge.

RHÉOCORDE. — Forme particulière de rheontat imaginee par l'oullet. Le rheocorde est formé d'un fil métallique bien calibre, dont une extrémité est rehée au circuit : l'autre hout de circuit communique avec un curseur qui se de place sur le til : une division indique la longueut de til et par conséquent la resistance intercalés dans le circuit.

Hest plus commode d'employer deux fils ff' pa rallèles fig. 828₃, qu'on maintient bien tendus è



Fig. 529. - Rhéocorde de l'ouillet.

l'aide d'une poulle T, commandée par la vis r. Les deux bornes BB' communiquent avec le ciraist l'n curseur mplem de mercure ghase sur les fils : sa résistance étant négligeable, la résistance intercalée est égale à deux fois sa distance aux bornes. La cheville F pesmet de mettre l'appareil en court circuit. Le rhéocorde est d'un emploi commode. Un peut lui reprocher que les points de contact du fil avec le merture sont souvent mai connus.

RHÉOLYSEUR. Sorte de pont de Wheatstone imaginé par M. Wartmann et qui permet de graduer l'intensité d'un courant depuis zero jusqu'à un certain maximum.

RHÉOMÈTRE. — Nom donné par Schweigger aux premiers galvanomètres, formés d'une seule aiguille placée dans un multiplicateur rectangulaire. Se dit souvent du galvanometre.

RHÉOPHORE. — Nom donné aux fils qui réunissent les pôles d'une pile avec les appareils destines à utiliser le courant.

RHÉOSTAT. — Appared servant à introduire dans un execuit une résistance variable, de manière a ramener l'intensité à la valeur qu'on desire.

Le rhéostat de Wheatstone fig. 829 est formé de deux cylindres paralleles, sur lesquels s'enroule un fil de laiton ou mieux de maillechort. L'un des cylindres A est en faiton; l'autre B, en bois ou en ébonite, est creusi d'une rainure dans laquelle s'enroule le fil qui passe ensuite sur le cylindre métallique. Une manivelle M permet de faire tourner les deux cylindres a la fois, dans le même sem et avec la même vitesse. On peut ainsi faire varier les longueurs du fil enroulées sur chacun des cylindres.

Si l'appareil est placé dans un circuit, l'in terrupteur O ferme, sa résistance est égalt à celle de la portion du fil enraplée sur le cylindre isolant, celle du cylindre metallique elant negligeable. On peut done augmenter of diminuer cette resistance en tournant la mana velle dans un sens ou dans l'autre. Le courant entre par a, suit le cylindre de laiton, puis le fil enroule sur B, et revient à la borne c. La résistance du fil commence au point où il se detache tangentielllement du cylindre métale lique ; elle est donnée par le nombre de tours. entier ou fractionnaire, qu'il fait sur le cylindre isolant. Les tours entiers sont indiques pat une règle divisée placée entre les deux cylin dres, la fraction par une arguille fixée an cylindre isolant et tournant sur un cadran.

682 RHEOSTAT.

Ce rheostat peut servir à faire variet l'intensité d'un conrant ou à mesurer une résistance par substitution. Dans ce dernier cas, on place cette résistance en K et l'on tourne le rhéostat jusqu'a ce que l'intensité ne change plus quand on ouvre on qu'on ferme l'interrupteur O.

Cet instrument est moins commode que le

theocorde: si les cylindres ne tournent exactement ensemble, il pent arrivet qui fil de maillechort ne soit plus bien tendu, o resistance n'est plus counue exactement. W. Thomson a perfectionne le rhiostat Wheatstone pour faire disparaître cet ind vénient.

Plusieurs modèles de rhéostats utilisent



Fig. 521 - Rhéoslat de Wheatstone

variations de la résistance du charbon avec la pression. Le rheostat de M. Edison est formé de disques de soie enduits de graphite et placés dans un cylindre où on les comprime avec une pla que metallique mue par une vis micrometroque. La pression est indoquée sur un cadran; la resistance peut varier de 400 a 6000 ohms. Le rhéostat de M. Engelmann est constitué par dix plaques formées d'un mélange de graphite et de gélatine que l'ou comprime a l'aide d'une vis. L'élasticité de la gélatine permet de faire varier la resistance entre des limites très étendues, malgre le petit volume de l'appareil.

Rhéostats pour distributions d'électricité. — trans les installations de lumière, les distributions d'énergie, etc., on emploie souvent des chéostats pour maintenir constante l'intensité du courant en intercalant des resistances dans le circuit extérieur ou dans le circuit inducteur de la dynamo. Lorsque ces resistances sont introduites automatiquement, l'appareil prend le nom de régulateur Voy, ce mot : lorsquelles sont introduites à la main, c'est un rhéostat. Il y a même des régulateurs, comme celui d'Edison, d'écrit plus haul, qui, étant mus à la main, ne sont pas autre chose que des theostats.

Ces theostats ne différent guère que par des netaris de construction. L'un des plus simples est relui qu'emplore la Societe des lampes Cance (hg. 830 : un 81 nu en maillechart est entonie en belice, de maniere que les différentes spires ne se touchent pas, sur un cylindre en fonte émaillée, garni de land d'annante, Les deux extremites du circult d' muniquent d'une part avec l'un des boots



Fig. 800 - Rhoustat Cante

théostat. d'autre part avec un curseur insisur une règle verticale, et qui porte un jog dont les deuts sont separées par une distregale au pas de la spirale Qu'ind on first aluce curseur, on change la resistance sans infrompre le courant, car il y a toujours d'dents en contact avec l'helice.

Tontes les lampes sont montres en des tion, et charune delles à dans son en ou théostat, de taron qu'on puisse amener li sistance et par suite l'intensité à être le ac d'instontes les dérivations. te meostat Bardon (ig. 831) est constitué a pir un fil no de maillechurt dont les difntes spires sont isolees les unes des autres de l'amiante. Un cuiseur mobile sur une je retticale permet de faire varier la resisce, son extremité est assez large pour touren même temps deux spires consécutives, d'empécher les interruptions.

e théostat Wut fig. 832, tres employé en deterre, est construit de la manière suite. On preud du fil recouvert d'une gaine ante et un l'enroule sur un tube de papier le par un mandrin. On recouvre d'une che de vernis, pour faire adhérer le lit an ler, on enleve le mandrin et, avant que le verms soit completement see, on aplatit le tube en le comprimant fortement, purs on l'enroule sur la surface d'un evindre metalique, mobile autour d'un axe vertical. Enfin, après avoir donne une nonvelle couche de vernis, on met le fil à nu sur toute la cucouférence mediane, afin de permettre le contact avec un balai horizontal, fixé a ses deux bouts. Le circuit communique d'une part avec le fil du rheostat par le cylindre de cuivre, auquel il est soudé, d'autre part avec l'une des extrémites du balai. Les spires du fil sont verticales et l'on fait varier la résistance en faisant tourner le cylindre à l'aide du bouton molete supérieur; chaque déplacement du contact



Fig. 451, - Rhonslat pour lampe (Startlen),



big 831 Bhoostat Wort

oduit ou supprime une longueur de til égale ir enference du tube de papier. La résisse peut être indiquée par le déplacement index sur un cadran. Cet appareil est compact, le modele le plus employe, dans le ylundre n'a que 8 centimetres de haupeut donner une résistance de 15 a polimis.

d'un certain nombre de spirales de mailled'un certain nombre de spirales de mailler ou de baguettes de charbon placees vertamont. Les extrémités de ces resistances stissent à des plots ranges en ligne droite a cerr le et l'on peut en prenure un nombre able à l'aide de chevilles on d'une manette mant autout du centre. Le modele reprisenté (fig. 833 est employé par la Societe Edison dans le circuit inducteur des dynames pour maintenir la force electromotrice constante. Il est muni de deux cadrans dont l'un, pris en entier, présente une resistance caale a celle intercalce entre deux tournes consecutives de l'autre. Le réglage peut se faire ainsi très exactement

Rhéostats médicaux. - On emploie des rhéostats dans les applications médicales, soit pour faire des mesures rapides, soit pour graduer l'intensité des courants. Ils doivent donc être très résistants. M. Gaiffe construit pour cet usage un rhéostat (fig. 834), qui à la forme d'une linité de resistances, et qui, sous un petit volume, donne une résistance totale de plus

de \$0000 olims. On intercale les hobines en desserrant les écrous correspondants. Ces bobines sont en fil de maillechort.

Lorsqu'on ne se propose pas de faire des mesures, mais seulement de graduer l'intensité.



big. 831. - Rheostat Edison.

il est plus simple d'employer un rheistat liquide; l'une des electrodes se déplace p une vis de rappel et l'on peut faire varier resistance de 10 à 450 ohms.

Le rheostat appliqué par M. Trouve a si polyscope se compose d'un til de maillecht euroulé en spirale, et d'une tige métalbique fendue à la partie inferieure pour faire ressit et qui glisse dans l'intérieur de la spirale. Le spires successives de celles-ei ne se toucte pas et sont isolées par une enveloppe de carte du tube métallique qui sert d'enveloppe le conract entre par le bas du ressort et sort pla tige, dont la résistance est negligeable lorsque la tige est poussée à fond, la patance est minima. A mesure qu'on la socie on augmente le nombre des spires intercable

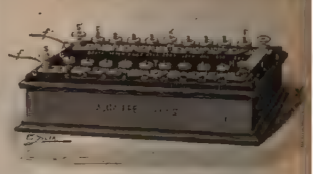


Fig. 855. - Rhônstal in/dical,

ce nombre est donne par une graduation tracée sur la tige,

RHÉOSTATIQUE MACHINE). — Voy. Ma-

RHÉOTOME. - Syn. d'Istenneureun. Se du surtout des interrupteurs destinés à compre le circoit d'une mamère periodique et régulière,

Abéctomo liquide. — 6. Plante a remarque que, si l'on interpose dans un circuit un voltamètre à eau acidulee mum d'une électrode de platine et d'une électrode d'aluminium, le courant passe très bien lorsque l'electrode positive est formée par le platine, mais il est arrête presque complètement lorsque cette électrode est constituée par l'aluminium, parce que l'alumine formée est insoluble et conduit mal. Ce tait à été appliqué par M. Ducretet à la construction d'un rhéotome à direction constante qui peut être utile dans certains cas M. Lael a montre qu'on arrête mieux le courant en remplacant l'eau acidulée par le bicarbonate de mude.

Rhéotome de Bell — M. Rell a donne lucime nom a une sorte de phonographe for sur cette observation qu'un jet d'air projete d'une flamme lu fait rendre un son.

Un petit fasseeau lumineux vient tomber plune fente etroite sur une plaque photest phique qui tourne en spitale derrière orifice. En parlant dans un telephone doit i membrane est percee d'un petit trou, et communique avec un réservoir d'hir sons fait pression, un envoie sur le laisceau lumine un jet de gaz qui fait varier son intensité.

Si l'un developpe ensuite la plaque photoriphique, on obtient une spirale dont l'épasser varie d'un point à un outre, comme l'intere du faisceau qui l'a produite. On fait sutui nouveau à la plaque le même prouvement spirale en la meltant en circuit avec une pun microphone et un téléphone recepteur pression des charbons du microphone de avec l'épaisseur du trave et le telephone reputuit les sons enregistres.

RHEOTROPE OU ROUE DE MASSON

terrupteur imaginé par Masson et formé d'une roue de verre dont la circonférence porte une bande de cuivre présentant des dents également espacées. Deux ressorts, placés de chaque oté de la roue, communiquent avec le circuit. Lor squ'on tourne l'appared, l'un des ressorts frotte sur la bande de cuivre continue, l'autre rencontre alternativement les dents métalliques et la surface du verre, ce qui produit les interruptions. Ce rhéotome a été appliqué au premier modèle de la bobine d'induction, du Masson et Bréguet, Ces expérimentateurs ont Egislement fait usage d'un rhéotrope a trois roues, montées sur le même axe, pour interrompre le courant inducteur et recueillir séparement les courants induits directs et inverses.

RIVURE ÉLECTRIQUE. — M. Rowan a employé un moteur electrique d'un demi-cheval pour actionner une machine à river. Cette machine donne environ un coup de marteau par seconde. Pour la construction on la réparation des navires, la machine est maintenue sur les fames du bâtiment par de forts électro-aimants. ROBINET ÉLECTRIQUE. — M. Cabanellas a

Joane ce nom à deux machines d'induction

montées sur un même axe, parce que, si l'une reçoit un courant constant, elle fait tourner la seconde, qui produit un courant dont l'intensité est sans doute proportionnelle à celle du premier, mais peut varier cependant avec les dimensions des conducteurs. Il y a donc une analogie, assez lointaine a notre avis, avec les robinets hydrauliques branches sur une conducte mêre. (Voy. Trassronnary) a.

ROBINET ALLUME-GAZ. — Disposition électrique imaginee par M. Née pour l'allumage des becs de gaz (Voy. Altumin), MM. Woodhouse et Itawson construisent des robinets analogues.

ROTATIONS ÉLECTRODYNAMIQUES ET ÉLECTROMAGNÉTIQUES. — Botation d'un amant sons l'action d'un courant, ou d'un courant sous l'action d'un autre courant ou d'un aimant.

Rotation d'un courant par un courant. - Deux courants ou un courant et un aimant exercent toujours l'un sur l'antre une action mécanique (Voy. Electrony sangue et Electrony sangue), qui peut, à l'aide de dispositions convenables, produire une rotation continue de l'un des appareils.

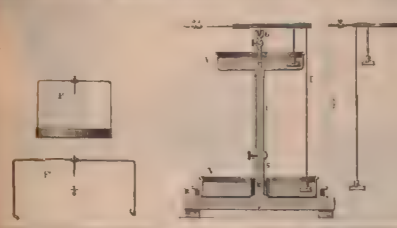


Fig. 835 — Conrants mobiles horizontains

Fig. 836. - Hotation dectrodynamique.

La rotation électrodynamique se montre par l'appared représenté lig. 274. On enlève le multiplicateur M et l'on fait passer le courant dans la bobine B en fermant l'interrupteur I; puis l'on remplace le courant mobile if par l'un des courants F ou F' tig. 835). La règle des courants angulaires permet de prévoir le sens de la rotation. Si le courant mobile est contripéte et que le courant fixe de la bobine B teurne dans le sens des aiguilles d'une montre, la rotation se fera dans le même sens.

Pour montrer la rotation d'un courant ver-

tical, on enlève la tige l'et un la remplace par une colonne l' portant une seconde cuve V', également remplie d'eau acidulée, et un godet de mercure G'lig. 8.66. On se sert d'un equipage mobile formé d'un fil vertical 1, qui reco,t le courant par les deux cuves d'eau acidulemet, en termant l'interrupteur 1 fig. 27%, on fait passer encore le courant dans la bobine annulaire B. L'equipage mobile 1 peut être remplacé par l', qui est formé de deux courants parallèles et de même seus et est par suite astatique. Si le courant mobile est ascendant et que le coucon transfer la relation se fera dans le même

A course of constant par laction de la terre.

Les memes apparents servent à montrer la

Les et des courants sous laction de la terre.

Chi tar passer le courant seulement dans l'é
Le passer le courant seulement dans l'é
Le passer le courant seulement dans l'é
Le passer le courant de la borne 1 pour

ett le le a borne 3, le courant horizontal l'

Lucie les ext dans le seus des aignilles d'une

de des le contribéte, en seus contraire

le le courant dans le seus des aignilles d'une

for class was concant pur un aimant. - La



tar at" - Appareil de Jamin

rotation d'un courant sous l'action d'un angul s'explique de la même manière, puisque es aimants équivalent à des solenoides

Dans l'appareil fig. 837, imaginé por lan ele circuit mobile EF tourne autout de la mant AB: le courant monte par l'aimant à redescend par les deux branches EF poqu'une gouttiere, remphe de mercure, qui munique par la horne a avec le pôle negul Si A est le pôle nord, la rotation se fer im le sens des niguilles d'une montre, L'amon AB peut être remqlace par un solenoide s, riprésente à part.

Rotation d'un aimant par un courant. — Red proquement un aimant peut tourner sous ca tion d'un courant. Ampère l'a montre ac l'appareil suivant : une éprouvette à pa pleine de mercure communique par tout s circonférence avec l'un des pèles d'une ple dont l'autre est relie à une pointe de later plongeant au centre du liquide. In aiman droit, leste par un cylindre de platine, plar dans le mercure, se met à tourner leutesser



Fig. 826. - Rotation des liquides

contants augulaites au solenoide qui équivant a l'aimant et aux contants qui rayonnent de la conte vers la circonference de l'epronvette, en trouve facilement le sens de la rotation. La pente centrale peut encore être plongée dans une petite cavité creusée au sommet de l'aimant et qu'on remplit de mercure : l'aimant tearre alors sur lin-même.

B'existe beaucoup d'autres appareils montrant les rotations des courants et des aimants, et spi'il serait trop long de décrire ici; nous itérous seulement la roue de Barlow et le dispre de Paraday Voy Bardow

it tation electromagnétique eles liquides et des

gaz. — In hynide traversé par un comment comporte comme un courant mobile et séé aux actions electromagnetiques. L'appur fig. 838, dù a Bertin, permet de repeter a experience très simple due a Bayy. La cave d'auche, o implie de mercure on d'eau, est plus sur l'electro-aimant E; le courant, qui ava nux hornes au', est amene par deux fils isoles un peu au-dessous de la surface du liquid Celui-ci se soutève un peu au-dessus des électrodes et se met a tourner en sous ce fraires, comme le montrent les petits d'attent un peut aussi, comme on le voit sur la harr placer sur l'électro-aimant une cuve am aux remplie d'eau acidubée, qui prend une rout a

one on gauche, surrant la direction centripete ou centrifuge du courant qui la traverse et le seus de l'aimantation de l'electro.

L'œuf de de La Rive, décrit plus haut Voy. If r, montre la rotation electrique des gaz.

M. Antoine Brégnet à réalisé une série d'apcarcils de rolation conduisant a la theorie de de erses machines, notamment celles de Gramme. et de Siemens. Ces experiences, qui out etc. jublices dans les Annales de chimie et de physipe janvier 1879), sont resumces dans le tome II du Traité d'Électricite de liordon.

ROTATION MAGNÉTIQUE DE LA LUMIÈRE

Holation du plan de polarisation de la lamsere sous l'action d'un champ magnétique Vay, Polyour notatoire magnétique',

Rotation magnetique de la lumière refléchie sur un aimant. - Voy. Phenorene de Kran. ROUE CORRECTRICE, - tirgane du telegraphe Hughes qui corrige à chaque emission de courant le synchronisme du mouvement des roues des types des deux appareils en communication.

ROUE DE BARLOW. - VOY, BYRLOW HOLEBER, ROUE DE MASSON. Voy. RHEGTROPE.

ROUE DE NEEF. -- Interrupteur imagind par Neef et forme d'une roue munie de cents

ROUE DES TYPES. - Organe des lélégraphes imprimeurs formé d'une rone, dont la circonférence porte des types na caractères enrelief servant à imprimer les dépêches.

ROUE ÉLECTRIQUE MUSICALE. Appareil imagine pai M. Carbart en 1883 et forme d'une rone en fer, perces de trons disposes en cercle, qui tourne entre un aimant en fei a cheval et deux bobines placees en face des pôles, de l'antre rôte de la rone, Si tune des bobines est reliée avec un teléphone, on entend un son d'agtant plus intense que la roue tourne plus vite.

ROUE PHONIQUE. - Appared imagine par M. La Cour et employe dans le télégraphe multiple de M. Delany et dans le steno-telegraphe pour maintenir le synchronisme des appareils en communication. (Voy. Stevo-tflegraphs.

RUHMKORFF (BOBINE DE. - VOY. BOBINE D'INDI CHON.

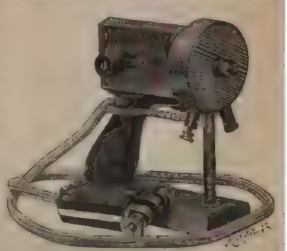
SAINT-ELME (Fre'.

Lamantation n'augmente pas indefiniment avec la force magnetisante. Elle tend cers une limite qu'elle ne peut dépasser : le barreau est alors aimante à saturation, En employant des forces magnetisantes tres energiques, on peut sursaturer un armant, mais il perd son exces de magnétisme, d'abord assez vite, puis de plus en plus lentement, et revient peu a peu a sondegre de saturation normat.

SCHISCOPHONE. - Nous avons deerst plus haut Voy. Essayach bas tageness une methode imagines par le capitaine de Place pour la recherche des tapures des metaux; l'inventeur a depuis peu perfectionne son appared et luca dume le nomdeschiscophone sami, fissure; para, voix . Les obus de rupture par exemple, qui sont en acter chromé, trempé raide, présenunt a l'interieur des centres de tension

considerables; par suite les molecules tendent a se separer it a laisser entre elles des vides

Voy. Fet Saixy-Elme. | appeles tapures. Hes defauls analogues peu-SATURATION MAGNÉTIQUE. - L'intensité vent se presenter dans les arbres de couche



ing tol. - Iransmellens du schwerghoue

des navires, les rails de chemins de fer, etc. Dans bus les cas, ces defints peuvent déterminer la rupture de la piece et causer non seus | nativement pendant un quart d'heure, pour relement la perte de la piece tapée, mais des relards ou des accidents graves. Le schiseophone

ter la polarisation.

Des experiences récentes faites sur des tal

a Ermont, au depôt du matene de la Compagnie du chemia di ter du Nord, ont parfutemen renssi. En brisant au mout o le rails indiques comme defectura par l'appared, on a trouve s logs les points manques des mi sures plus on mouns impotantes.

SCIE ÉLECTRIQUE - 1. Elic tro-Dynamiet ompany de Philadel phie a construct, pour les usus de la chicurgie, une scie card laire mue par l'électricité, et qu' coupe en trente secondos los d les plus gras.

Elle se compose d'un manchi metallique portant un tres pell moteur dynama Griscom, a extro-aimant extindenque he self

Co moteur, lorsqu'il resort a contant, met en mouvement du

est enveloppée d'un tambour T, qui protège is

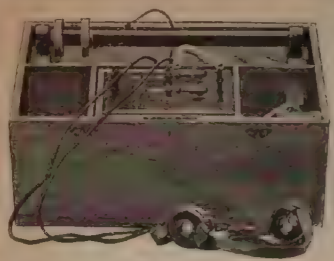
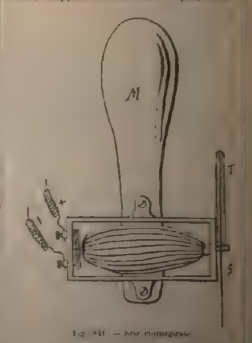


Fig. 840. - Schneloghone.

permet de reconnaître et de rejeter les pieces y scie circulaire 8 dont la partie superieur qui présentent des tapures.

Le schiséophone destine aux obus se compose essentiellement d'un microphone circulaire, de construction et de forme speciales, an centre duquel est un frappeur, anime par un mécanisme tres simple, non figure, d'un mouvement alternatif de va-et-vient dig. 839]. Le microphone est en circuit avec une pile et une bohine inductrice, placées dans un autre local. La hobine est au zero d'une regle divisée, sur laquelle glisse une bobine induite, commuinquant avec deux téléphones munis d'une jugularre-tétière, qui permet de les lixer sur la tele. l'n aide promene le telephone et son frappeur a la surface de l'obus. L'officier charge de la verification se place dans le logal qui confient les bobines et prend les telephones, puis il uloigne peu a peu la bobine induite du zero jusqu'a ce que le son devienne très faible. L'intensité reste sensiblément constante fant que le frappeur tencontre des parties pleines, mais, s'il sient à frapper sur une partie creuse, la cavite interieure forme caisse de resonance et le sonpercu devient plus intense.

La figure 8i0 montre les divers organes du schissophone, la règle divisée et ses lodines, les telephones. La pile est formee de six elements de Pla e a la melasan, montés par trois en tensoon; chacun des deux groupes sort affer-



doigts de l'operateur. L'apparent se pour les ment bien i la trépanation, en comple unt schopar un to pan-

TRE. — Instrument employé par t Perry pour mesurer le coeffinduction.

th (Pile). - Voy. Pile et Accumu-

ÉLECTRIQUE. — Effet produit et sur les animanx par une brus-de potentiel.

ÉDUITE. — On peut rapporter les divers conducteurs à celle d'un é d'une substance déterminée, de a section « qu'il faut donner à ce ut la même résistance que le conest la section réduite de celui-ci. Si ort des résistances des deux fils, ueur et la section du fil donné,

$$k \frac{l}{s} = \frac{1}{m}$$

(Variation de résistance du). — Le rès mauvais conducteur. Sa résisiron 3,8 × 1010 fois plus grande uivre. Elle décroît jusqu'au point augmente brusquement lorsqu'il iquide.

th et May constatèrent, en 1873, ce du sélénium était plus faible à e dans l'obscurité. M. Adams a 6, que le changement dans la rélénium est proportionnel à la rau pouvoir éclairant. MM. Adams iqué la même année les résultats

e d'un barreau de sélénium n'est dans toutes les directions; elle d la puissance de la pile augmente. courant lancé dans le sélénium est provoque un arrangement permacules, de sorte que, dans les expéites, le barreau est plus résistant ants de même sens que pour ceux aire. Le passage du courant semuire dans le sélénium une polaride à celle des électrolytes; et, en vant la pile et rehant ensuite le avec un galvanomètre, on obtient

recuit est généralement sensible dont l'action établit entre les moifférence de potentiel qui peut, s conditions, produire un courant sensibilité est variable aux divers ême fragment. En général, le coupartie la moins éclairée à la partie ée. Si l'on fait passer un courant faible dans un morceau de sélénium peu résistant, placé dans l'obscurité, et qu'on projette la lumière sur ce corps, elle contrarie le passage du courant si elle tombe près de l'électrode positive, elle favorise son passage si elle éclaire la partie voisine de l'électrode négative.

Avec des fragments de sélénium très résistants, la lumière favorise toujours le passage du courant.

Il semble résulter des expériences précédentes que la lumière agit en favorisant la cristallisation lente du sélénium. Ce corps est en effet plus conducteur à l'état cristallin qu'à l'état amorphe.

MM. Bell et Tainter ont étudié les propriétés du sélénium à l'aide du téléphone. Un rayon lumineux, intercepté un grand nombre de fois par seconde, tombe sur un crayon de sélénium S (fig. 842) placé dans le circuit d'une pile P et

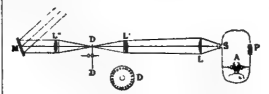


Fig. 842. - Expériences de MM. Bell et Tainter.

d'un téléphone A. Chaque rayon qui vient frapper le sélénium diminue sa résistance et augmente l'intensité du courant. S'il y a par exemple 135 interruptions par seconde, le téléphone exécutera 435 vibrations doubles et l'observateur A entendra le la normal. On peut donc transmettre ainsi les sons musicaux. La lumière solaire, réfléchie par le miroir M d'un héliostat, est concentrée par la lentille L' sur la roue DD, représentée à part, qui est percée de trous disposés en cercle. Une autre lentille L' rend le faisceau lumineux parallèle, afin de le projeter, avec le moins de perte possible, sur la lentille L, placée à la station d'arrivée. Cette lentille le projette à son tour sur le sélénium S. On peut employer aussil'arc voltaïque : le miroir M est alors remplacé par un miroir parabolique. Avec la lumière solaire, M. Bell a pu transmettre à plus de 2 kilomètres. C'est là le principe du photophone (Voy. ce mot), à l'aide duquel MM. Bell et Tainter ont pu transmettre la parole sans l'emploi de fils conducteurs.

SELF-INDUCTION. — Induction produite par un courant dans son propre circuit au moment de la fermeture ou de l'ouverture, ou lorsqu'il subit une brusque variation d'intensité. Les courants induits qui prennent naissance dans ces conditions sont appelés extra-courants (Voy. Induction). L'effet est surtout marqué dans les circuits qui renferment des électro-aimants ou des bobines.

Coefficient de self-induction. — On donne ce nom à la valeur du flux qui traverse le circuit lorsque l'intensité du courant est égale à l'unité.

Mesure du coefficient de self-induction. — On peut se servir du pont de Wheatstone. Soient a, a', b, b' les quatre branches du pont. On place les deux bobines à comparer dans les branches a et a'. Si L et l.' sont leurs coefficients, les autres branches étant supposées sans induction, on a :

$$\frac{\mathbf{L}}{\mathbf{L}'} = \frac{a}{a'} = \frac{b}{b'}$$

On place deux boltes de résistances sans induction l'une sur l'une des branches a a', l'autre sur l'une des branches b b'. On réalise d'abord l'équilibre pour les courants permanents. puis on annule l'effet des extra-courants, Comme les deux phénomènes ne sont pas indépendants, il faut un certain nombre de tâtonnements pour arriver à l'équilibre final.

Self-induction propre d'un métal. — Syn. d'Inertie électro-magnétique.

SÉMAPHORE. — Appareil servant à transmettre des signaux optiques.

ÉLECTRO-SÉMAPHORE. — Appareil servant à l'application du block-system (Voy ce mot).

sensibilité. — La sensibilité d'un appareil est une qualité variable et difficile à définir nettement. Dans les galvanomètres et les boussoles, la déviation α est fonction de l'intensité i. Lorsque l'intensité subit une petité variation di, la déviation varie de dα. La sensibilité augmente avec dα ou bien avec $\frac{d\alpha}{dt}$. On doit donc chercher à rendre maximum la dérivée de α par rapport à i. C'est là la sensibilité absolue. Ainsi, dans la boussole des tangentes, on a

$$i = \frac{II}{G} \operatorname{tg} \alpha = \frac{IIa}{2\pi n} \operatorname{tg} \alpha$$

H étant la composante horizontale du champ terrestre, n le nombre des spires du fil, a le rayon du cercle. La sensibilité est

$$\frac{dz}{di} = \frac{2\pi n}{11a}\cos^2 z$$

Il faut donc, pour l'augmenter, accroître n et diminuer a; mais la première condition augmente la résistance, et la seconde change la théorie de l'instrument. On voit de plus que. parmi tontes les valeurs de «, c'est la va=0 qui donne la sensibilité maximum. condition est également vraie pour tous le vanomètres. De là l'avantage des méthomesure par réduction au zéro.

La sensibilité relative est d'autant plus ϵ que $d\alpha$ est plus considérable pour une donnée de $\frac{di}{i}$. Elle est donc égale à $i\frac{d\alpha}{di}$ la boussole des tangentes, c'est $i\frac{d\alpha}{di}$ ou $\frac{1}{2}\sin 2\alpha$.

SENSITIF (État). — Voy. ÉTAT SENSITIF. SENSOPHONE. — Appareil télégraf usité en Amérique, servant de sounder récepteur phonique.

SÉPARATEUR MAGNÉTIQUE. — Voy. TRO-TRIEUSE.

SÉRIE (Montage en). — Mode d'accouple des piles et des machines. (Voy. Couplage SÉRIE DYNAMO. — Machine dynamo-é que dont les inducteurs sont excités en

SÉRIE THERMO-ÉLECTRIQUE. — Lis métaux placés dans un ordre tel que, s' forme un couple thermo-électrique avec d'entre eux, celui qui est le premier s' liste soit le pôle négatif, et le second le positif. Chaque métal de cette liste est positif par rapport à ceux qui le suive négatif par rapport à ceux qui le précèd

Bismuth, Plomb,
Nickel, Cuivre,
Platine, Or,
Palladium, Zinc,
Cobalt, Fer,
Manganèse, Arsenic,
Argent, Antimoine.
Etain,

SERRE-FIL. — Petite pièce métallique vant à réunir ensemble les extrémités de lils conducteurs. Les fils sont introduit dans un trou percé de part en part, soit deux trous distincts, et serrés par de la conducteurs.



Fig. 843. - Serro-file.

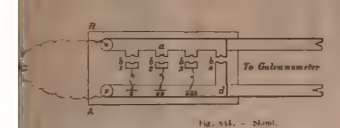
(fig. 843); la seconde disposition permet; de les fixer sous la tête des vis.

F-NEUD — Cantere gaivanque servant lon de certaines tumeurs, etc.

ORE ÉLECTRIQUE. — Serrare dont le la gache sont commandes par un timant. Le plus souvent, c'est la gâche ad electro-magnetique, car cette dispofexige pas un effort aussi grand. -aimant agit par l'intermediaire d'un spiral, Quand la porte se referme, un sdapte au montant reencienche le resl'armature.

R. - Mot anglais employé fréquem-

ment comme synonyme de derivation. En particulier, on donne ce nom a un appareil qui sert a établir une dérivation sur les bornes d'un galvanomètre (Voy, ce mot , afin de faire varier sa sensibilité. C'est une sorte de botte de résistances renfermant trois bobines, dont les résistances sont respectivement $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{99}$, $\frac{1}{999}$ de celle du galvanomètre. La figure 355 montre l'aspect exterieur et la disposition schématique de cet appareil. Les bandes a et d'représentent les deux blocs qui portent les bornes d'attache de





It du galvanomètre. Les trois bobines des d'une part au Idoc d_i de l'autre a es isoles b_1 , b_2 , b_3 . En reunissant par l'on de ces trois blocs à la bande a_i in derivation la bobine correspondante ranomètre ne reçoit que $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ ant total. Si l'on place la fiche devant le l'instrument est mis en court circuit; au contraire le courant tout entier, si ouche tous les trous.

T-DYNAMO. - Machine dynamo-elecout les inducteurs sont excites en deci-

TER. — Etablic un shunt ou dérivation sornes d'un galvanomètre ou d'un quelconque. Un peut meme shunter rece d'électraite, afin d'envoyer dans reils sculement une partie du courant.

TMETER. — Appareil en usage dans les la cables sous-marins et formé de deux aduees, dont la mameuvre donne, sans es resultats des formules relatives aux derives

OMAGNETIQUE. - Syn. de Magnetique Lagnetique.

OSCOPE. — Appared imaginé en 1828 villet pour Letude des carps magnétiques. Il est formé d'une aiguille aimantée portée par un brin de paille suspendu à l'extrémité d'un fil de coron.

SIPPLEMENT DE L'ARC VOLTAIQUE. —
Lorsqu'un circuit renferme un seul are voltaique, il ne se produit aucun bruit; mais si
l'on allume ensuite, dans ce circuit, un ou plusients autres regulateurs, chaque nouvel alfumage est accompagne d'un sifflement qui dure
quelques instants, mais dont l'intensité va en
décroissant avec le nombre des lampes déja
aliumées. M. Gimé à reconnu que ce sifflement
est dà a la diminution brusque de la différence
de potentiel; son intensité est proportionnelle
à cette diminution, et il dure jusqu'à ce que la
force electromotrice ait repris sa première valeur.

SIFFLET ÉLECTRO-AUTOMOTEUR. Appareil imaginé par MM. Lartique, Forest et Digney, pour avertir automatiquement un train de chemin de fer qui franchit sans s'en apercevoir, par exemple en temps de broudlard, un disquemis a farrêt.

C'est un siffet placé sur la machine, et dout la valve V est fixee au levrer A, mobile autour du point O, de sorte qu'elle s'ouvre par l'abaissement de ce levrer, qui est articule avec un fige BC portant une palette D (fig. 845). En temps normal, cette palette adhère, malgré l'action du ressort antagoniste R, à l'électro-aimant de Hughes E qui n'est parcouru par aucun courant. Mais, si le train franchit un disque à l'arrèt, un courant de sens convenable est lancé dans l'électro-aimant, qu'il ramène à l'état neutre : la palette D retombe sous l'action du ressort R, entrainant le levier A, et la valve V s'ouvre. Le sifflet se fait entendre jusqu'à ce que le

mécanicien, en appuyant sur le levier F, mené les pièces A et D à leur première pa

Pour obtenir ce résultat, le fil de l'éle mant E communique d'une part avec la par la masse de la locomotive, de l'aut une brosse métallique isolée, fixée à la inférieure du cendrier. Un contact fixe codile (voy. ce mot) est placé dans l'ax voie. En mettant le disque à l'arrêt, on fa

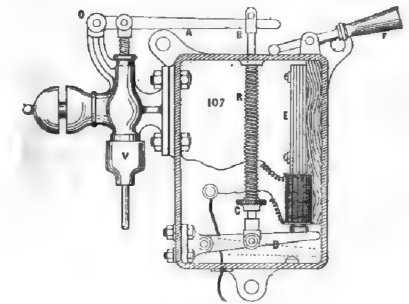


Fig. 815. - Sifflet électro-automoteur.

ner un commutateur, qui relie le crocodile avec le pôle positif d'une pile dont l'autre pôle est à la terre. Si un train vient à passer, le contact de la brosse métallique avec le crocodile ferme le circuit et le sifflet se fait entendre.

Le sisse électro-automoteur, étant placé sur la locomotive, peut fonctionner à une distance quelconque en avant du disque à protéger. De plus il n'est pas sujet, comme d'autres appareils destinés au même but, à être mis hors de service par les chocs répétés, le contact s'établissant seulement par le frottement de la brosse métallique sur le crocodile.

Le sifflet électro-automoteur a été employé par le chemin de fer du Nord, mais, cette Compagnie ayant adopté dans la suite le frein continu à vide, il a été remplacé sur toutes les machines munies d'un injecteur par un appareil de déclenchement, appliqué à la manœuvre du frein à vide avec ou sans la participation des agents du train.

Enfin la disposition précédente a été per-

fectionnée par M. Sartiaux, dans le but d le chef d'une gare de fermer le disque couvre, lorsqu'il vient d'être franchi train. Voy. Avertisseur de gare.

SIGNAL ÉLECTRO-MAGNÉTIQUE. donne ce nom à un certain nombre de graphes électriques.

Le signal de M. Marcel Deprez est fori électro-aimant en U qui, au moment où rant passe, attire une palette de fer de tant le style inscripteur (fig. 846). Dès circuit est rompu, un ressort antagonist la palette.

M. Deprez a perfectionné ce petit a pour faire disparaître les influences qui sent à l'instantanéité de la transmiss nouveau dispositif se compose de deux aimants droits et verticaux, mais nou prolongement l'un de l'autre. Entre le tros est placée une lame de fer pla leur sert d'armature et peut tourne d'un axe horizontal, auquel est sa

made par un ressort. Quand le courant passe dans les électros, elle se precipite vers les

scripteur. L'armature est maintenue hori- i sur le cylindre tournant, les neyaux des électro-aimants sont des lames de fer meplates d'une faible masse, et le fil ne fait qu'un petit por contrainant le style, qui vient s'appuver , nombre de tours. Il suffit de fermer le courant



big 866. - Signal électrique Mairel Depres.

entant to de seconde pour actionner le ible, et l'effet se produit avec un rélaid qui ne orrasse pas 1 (00) de seconde. Ce petit instrument est donc très sensible; on voit de plus ad est dispose de manière a eviter les inconruents qui résultent du retard mégal de mantation et de la désaimantation et qu'en toure dans la plupart des electro-armants, Cet. parent a recu plusieurs formes differentes.

SIGNAUX ÉLECTRIQUES. - La lumiere elecluque peut être employee avantageusement foir les signaux de tonte espece. Nous en citéas quelques exemples.

Signaux par ballons captifs. - M. Bruce a le gime un système de signaux optiques pour s telegraphie, qui a été experimente en fielpipe en 1887. Un ballon captif, d'une étoffe offisamment translucide, contenuit o lampes incandescence de 20 foragies, disposors sur ne tringle qui le traversait de haut en bas. bis lampes pouvaient recevoir le courant d'une latterie d'accumulateurs par deux fils de cuivre ontenus dans le cable qui retenait le ballon. I inde de cette disposition, un reproduisant les chaux de l'alphabet Morse en lancant le conont plus ou moins longtemps dans les lampes; n se servait pour cela d'une elef de Morse, On I une autre serie d'experiences en suspendant lampes en cerele au-dessous du ballon. ans les deux séries, les signaux etaient paiatement compréhensibles à 3 kilomètres.

Signaux electriques de nuit pour la marins. Les navires pourvus d'une installation d'éarrage électrique emploient egalement cette conere pour produire les signaits réglemengras de muit,

ties signaux s'obtiennent dans la marine nucaise à l'aide de dix fanaux, hissés sur une egue, presque parallelement à la mature, et vises en deux groupes, l'un superieur, l'autre inferiour. La plupart des autres pays emploient un système de telégraphie optique, forme de signaux analogues à ceux de Morse et obtenus à l'aide d'un fanal, qu'on demasque pendant un temps plus on moins long. Le système français est plus rapide et plus facile a contrôler.

Sur le Bichelieu, dont nous avons decrit page 223 l'installation, 10 lamnes de 30 hougnes. semblables a celles des feux de route, se placent dans des fanaox ordin nees et sont mises en communication avec le manipulateur, place dans le knosque de la Majorite. Ce mampulatem est formé d'une bolte de bois portant 10 commulateurs a bouton, correspondant a chacune des lampes, et autant d'orthoes garnis de verres depolis, l'il commutateur general sert à ouvrir et fermer le circuit total. Un prepare d'abord le signal en tournant les boutons relatifs aux tampes qu'on vent allumer, puis on ferme le circuit à l'aide du commutateur general, et le signal apparait. En même temps one disposition ingénieuse reproduit le schéma du signal sur le manipulateur même, afin d'éviter les erreurs. Ce résultat est obtenu par une lampe a incandescence qui reste toujours allumee dans l'interieur de la botte et qui éclaire les verres dépolis correspondant aux commutateurs individuels que l'on a tournes. Il suffit d'ouvrir ensuite le commutateur général pour effacer completement le signal et remettre en place tons les commutateurs individuels.

Le Hoche, dont l'installation est toute récente, possede une disposition analogue. Les commutateurs individuels se composent de touches que l'on abaisse pour former le signal. Le commutateur géneral ferme le circuit par un mouvement en arrière; un mouvement en avant sert a le compre et releve toutes les touches primi-Invement abaissees, thes amponles a filament de platine, intercalées sur les circuits des fampes, donnent le schéma du signal. In avertissour d'extinction est joint à ce dispositif : le circuit de chaque lampe comprend un electroaimant, qui, si elle vient à s'éteindre, abandonne son armature. Celle-ci ferme une dérivation, dont le courant altime une l'impe de 32 bougies et fait tinter une sonnerie. La lampe et la sonnerie sont les mêmes pour toutes les lampes, mais l'ampoule éteinte indique le feu dont le circuit est rompu.

M. de Méritens a combiné un système qui permet d'employer les signaux electriques soit sur un navire a voiles, soit sur un vapeur en station qui n'a pas un generateur en pression. Pour cela, le conrant est produit par une petite machine magnéto-électrique, réduction du modele des phares. Cette machine est munie d'un plateau permutateur portant huit bouchons à vis, que l'on peut placer de manière a grouper à

volonté toutes les bobines de l'anneau en qui tite pour les signaux français, ou bien moit en tension et moitré en quantite pour les gnaux Morse. Quatre hommes, agissant e deux manive les, donnent facilement la site normale, qui est de 50 tours par minute.

Le manipulateur (fig. 857 est analogue a précédents. Il porte 12 bornes et 12 touche la première borne a droite récoit le courant da machine; les dix suivantes vont aux dix la pes et la dernière récoit le fil commun de n tour des tampes et celui de la machine Los d'boutons du milieu sont les commutateurs adviduels des lampes, et servent a composer signal, qu'on allume ensuite à l'aide du bate de droite et qu'on étenit avec celui de grache Pour le système Morse, ou fait usage d'un ute



Fig. 847. Manipulateur pour signaux of liques.

rupteur semblable à un gros bouton de sonnerie. Cet appareil, essayé en 1882, est en usage aujourd'hui dans la marine française.

SILURE OU MALAPTERURE. -- Voy. Poisson The triot e of Electrogene.

SIMILITUDES THÉORÈME DES. - Proposition indiquée par M. Marcel Deprez et dont voici l'énoncé.

Si deux systèmes électro-dynamiques géométriquement semblables, et dont le rapport de simultude est m, sont parcourus par des courants de même densité, les forces en deux points homologues sont dans le rapport m⁴.

Cette proposition resulte immédiatement de la formule elementaire d'Ampère, indiques page 259.

SINUS (BOUSSOLE DES). -- Voy. Boussole.
SIPHON POUR PILES. -- L'emploi du siphon

peut être commode pour vider et entretena! éléments de piles sans avoir besoin de les (placer. M. Radiguel a itnagine pour cet ou un siphon très simple dig. 845,. La petite ta che de cet appareil est entouree d'un tule pl large avec lequel elle communique librened la partie inferieure. Le haut du tube la recort un caontelioue se terminant par une pe a deux soupapes. Pour amorcet le siphon, plonge la petite branche dans le liquide, qui élève jusqu'au nivoau exterieur, amsi que 🐗 le tube large. On soufile afors doucement de celui-ci : le liquide est refoule dans le vase ex rieur; mais l'oritice inférieur, étant tre- ein lui livre un passage insuffisant; une par s'élève donc dans la petite branche et amme le siphon. Pour le désamorcer, on souffle m dement trois ou quatre fois : Lair, ne troit le issue suffisante à la base, s'élève dans lon et le désamorce. L'appareil se fait en pour l'eau acidulée et le hichromate, en e pour les acides plus concentrés. On égler la longueur des branches pour vider les seulement en partie.

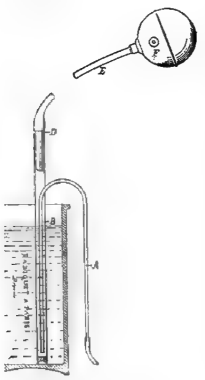


Fig. 848. - Siphon Radiguet.

avons employé avantageusement pour te usage une disposition bien connue et acun peut installer facilement. Une ette à gaz un peu grande est munie d'un uchon traversé par deux tubes. L'un de es, assez court, forme la petite branche ion : il se termine dans l'intérieur par inte un peu étroite qui s'avance jusqu'au de l'éprouvette. L'autre tube au condileure le bouchon à l'intérieur; il est ong et porte un robinet à la sortie du n; c'est la grande branche. L'éprouvette ix deux tiers remplie d'eau ou du liquide vaser, on plonge la petite branche dans qu'on veut vider, et l'on ouvre le robisiphon est amorcé. Si l'on veut vider rs éléments de suite, on ferme le robis qu'un vase est vide et l'on plonge la ranche dans le suivant. En prenant cette ion, le siphon ne se désamorce pas et peut servir pour cinq ou six couples, ou même davantage, suivant la grandeur de l'éprouvette.

Enfin certaines piles sont munies de siphons permanents, qui font passer le liquide d'un couple dans le suivant (Voy. Piles a ÉCOULE-MENT).

SIPHON RECORDER. — Récepteur pour la télégraphie sous-marine inventé par sir W. Thomson pour remplacer le galvanomètre à miroir.

Le siphon recorder a l'avantage d'enregistrer les dépèches en signes analogues à ceux de l'alphabet Morse et de ne pas fatiguer la vue des employés.

Il était à craindre que le frottement d'un style sur le papier génât la transmission ou l'arrêtât même complètement. Sir Thomson a évité cet inconvénient en employant, au lieu de style, un petit siphon capillaire qui lance sur la bande de papier un filet d'encre très fin.

Cet appareil se compose de deux électro-aimants EE très puissants, entre lesquels est suspendu, par deux fils de cocon parallèles, un cadre très léger analogue à un cadre de galvanomètre, et recouvert d'un grand nombre de tours de fil très fin. Dans l'intérieur est placé un noyau de fer doux fixe, qui renforce le champ; le cadre peut tourner librement sans toucher le noyau ni les électros (fig. 849).

La suspension bifilaire maintient le cadre parallèle à la ligne des pôles des électros lorsqu'il n'est parcouru par aucun courant. Lorsqu'il reçoit au contraire un courant, positif ou négatif, il est dévié d'un côté ou de l'autre et il entraîne un petit siphon, qui est fixé sur lui et sert à enregistrer les signaux. Ce siphon est formé d'un petit tube de verre deux fois recourbé, dont la petite branche plonge dans un réservoir rempli d'une encre très fluide, tandis que l'autre, étirée en pointe fine, se déplace au-dessus d'une bande de papier, perpendiculairement à sa longueur. L'encre est électrisée, et le papier communique avec le sol; il jaillit sans cesse à la pointe du siphon de petites étincelles qui entrainent l'encre et forment un trait continu sur le papier. Si le cadre est immobile, le trait est une droite qui coîncide avec l'axe de la bande; les déviations à droite ou à gauche produisent des sinuosités d'un côté ou de l'autre, qui correspondent les unes aux points, les autres aux traits de l'alphabet Morse.

L'électrisation de l'encre est due à une petite machine électrique analogue au Replenisher (Voy. Électronières), représentée en M, et qui recoit le mouvement d'un petit moteur électrique servant aussi a entraîner la bande de papier enroulée sur le rouet R. La machine electrique est désignée en France sous le nom de moului électrique, en Angleterre sous le nom de mousemill. Le nombre des induits de cette machine

est plus grand que dans le replemsher, e dix armatures de fer doux disposees surface latérale d'un disque d'ebomte.

Le siphon recorder donne un rendem-25 mots à la minute.

Sur les lignes franco-algériennes, le 🌬

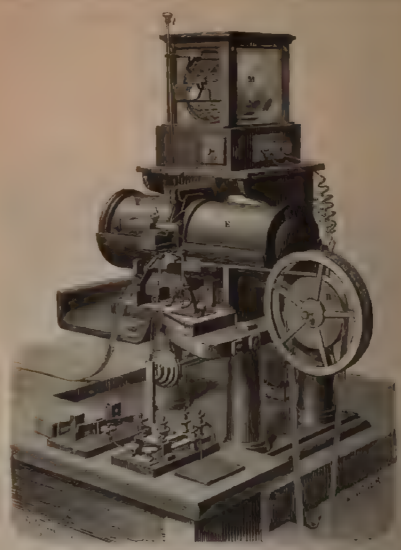


Fig. 849. - Seption remeder.

electrique est remplacé par un moteur à poids, et l'on a adopte un système de transmission automatique, en utilisant comme dans le Wheatstone des handes perforces traversées par des aiguilles.

SIRÈNE ÉLECTRIQUE. — Un donne ce nom a divisis appareils electriques destines a produire des sons, La sirène de M. Trouve (fig. 850) est destinée à être placée sur les l'electriques pour servir de signal.

Co point appareit se compose d'un elecleur. D'a quatre palettes, piace à l'u d'une armature circulaire de lei doos à quatre saillies, les palettes sant attiresquatre saillies, loi sque le courant par se timient leur monvement par sonte de l' a la partie inférieure de l'axe de rotation, a la partie inférieure de l'axe de rotation, aleur entraîne dans son mouvement aque mobile C percé de trous et surmonté l'isque fixe B dont les ouvertures sont prasen sens contraîre. L'appareil tout entier se au fond d'un pavillon destiné à rentorson, et qui est monté sur un pied articulé, u'on fait passei le courant, la rotation du le mobile produit un son rauque, qui sérapidement et se maintient à une note stridente et très forte, facile à distinguer autre signal.

suene de Froment est un petit appareil

vibre comme celle d'une sonnerie : le mouvement de cette acmature produit un son dont on règle la bauteur et l'intensite à l'aide d'une ve-

La sirene de Weber est associée avec un teléphone. Un ressort frotte sur une roue dentee en cuivre, dont l'axe communique avec un télephone et une pile, dont l'autre pile est relie au ressort. Lorsqu'on tourne la roue, les interruptions produisent dans le telephone un son dont la hauteur dépend du nombre des dents et de la vitesse. Si la résistance du circuit est grande, on peut employer une bobine d'induction comme avec les microphones. Le fil primaire de la bobine est intercale dans le circuit de la pile à la place du telephone, qui est place dans le circuit induit.



Lie wie, - Siersio électraque 1º Vue en coupe, 2º Plan de l'electromotrue, 3º Vue d'ensemble.

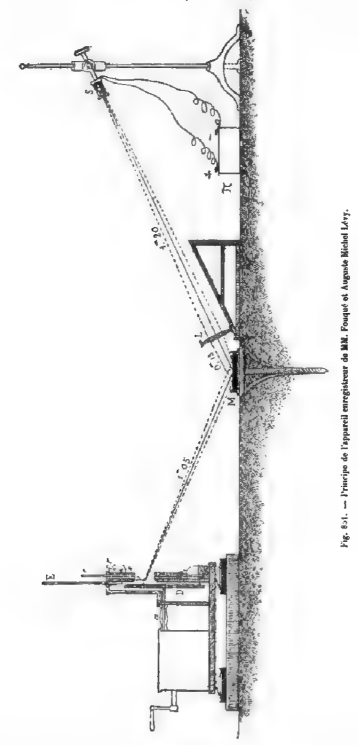
no-sirène. — M. Weber a construit sur le principe un appareil qu'il nomme piano, et dont voici la description sommaire,
ne de la sirene porte des rolles corresinta tous les sons musicaux compris dans
tervalle de 6 à 7 octaves, l'ippareil tourne
manière uniforme. Ces rolles sont reliées
taivement aux touches d'un clavier, qui
l'interrupteur. Lorsqu'on appuie sur une
o, le son correspondant est entendu dans
apphone. Les sons produits par cet instrupenvent donc être entendus a une disquelcompne, mos l'instrument est silenet le pianiste lui-même ne peut les enqu'en faisant usuge de telephones.

clochique inscrivant les secousses des lements de terre. Dans le sismographe de

M. Palmeri, les mouvements verticaux du solétablissent un contact électrique; les mouvements horizontaux font incliner des tubes en tipleins de mercure et places dans la direction des points cardinaux. Les mouvements du fiquide ferment d'autres circuits servant à produire l'enregistrement.

Les sismographes très sensibles sont désignés sous le nom de microsismographes. Le microsismographe de Rossi se compose de cinq pendules d'inegale longueur, relies par de petits fils de soie, au milieu desquels est suspendu un petit poids soutenu au centre d'une cupule de mercure. Lorsqu'un choc se produit, le poidtonche le mercure et établit un contact électrique, qui fait tracer un point sur un papier si deplicant d'un mouvement continu. Cet appareil est très sensible, mais d'un téglage très

délicat. Lors du tremblement de terre du 23 fé- | vrier 1887, deux de ces instruments éta



l'un à l'Observatoire de San Luca, près de Bo- | logne, l'autre à Rome, à l'Obse

), out signale la seconsse principale, phenomene soit passe completement le la population à Rome.

ndier la vitesse de propagation des us du sol, MM Fonque et Michel Levy bye un enregistreur photographique e. Une lampe a incandescence S, a actiligne et vertical, alimentée par la

pile a, est placee derrière un disphragine fig. 851. Les rayons lumineux qui traversent cet ornice tombent sur une lentille L, qui les concentre sur un bain de morcure M, place dans un vase de fer. Les rayons retlechis vont frapper a travers un petit orifice circulaire une plaque photographique P, placée dans une chambre noire et fixee sur un disque D, qu'un mouve-



Fig. 802 - Sehema de timage produite par une secursor.

priogerie fait tourner uniformement l'axe horizontal a. Lausque le sol est on trouve sur la plaque, au develop-an cercle d'epaisseur et d'intensité Lorsqu'une secousse privient a l'apsurface du mercure se ride, et l'image en une large penombre, comme le figure 832. Dans des experiences faites 5, la secousse produite par le marteau 60 tonnes a pu être observée jusqu'a

orde ÉLECTRO-MAGNÉTIQUE. — On sienorde ou cylindre electro-magne-viteme de courants cheulanes egaux, et équidistants. Chacun de ces cou- i etre remplace par le femilet de dour (Voy. Fecuter et Electro-magnepar suite le système équivant à un amante uniformément, ayant sur ses une densité magnetique ni, et moment nis, i étant l'intensité du n le nombre des cercles par unite de

Pour réaliser un solénoide, ou enroule un til en spirale sur un cylindre. D'après le principe des contants sinueux, chaque spire équivant à

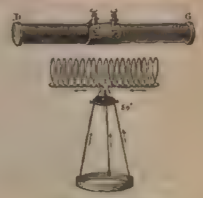


Fig. 831, - Solemoides,

un coutant ayant les mêmes extrémités, par exemple un cercle et une partie rectifique. Un annule l'a tion des parties rectifiques en recourbant le fil aux deux bouts et le faisant revenir sur lui-même parallèlement à l'axe du système (fig. 853).

Un solénoïde ainsi constitué se comporte comme un véritable aimant. Ainsi le solénoïde mobile, placé sur le support de la figure 274, s'oriente suivant le méridien magnétique, de sorte que le courant ait le pôle nord à sa gauche. Si l'on remplace le multiplicateur M par le solénoïde fixe, on voit que les pôles de nom contraire s'attirent et que les pôles de même nom se repoussent. Il en est encore de même si l'on fait agir un aimant sur le solénoïde mobile ou le solénoïde fixe sur une aiguille aimantée. L'appareil a donc bien toutes les propriétés d'un aimant.

Il y a cependant une différence essentielle : les pôles d'un solénoïde sont exactement sur les faces terminales, tandis que ceux d'un aimant sont à une certaine distance des extrémités.

On donne encore le nom de solénoïde à un système formé par des courants infiniment petits, ayant même surface et même intensité, et placés à des distances égales et infiniment petites, sur une courbe de forme quelconque, appelée directrice (Voy. Filet solénoïdal).

SON ÉLECTROLYTIQUE. — Sorte de bourdonnement qui accompagne l'électrolyse de certains liquides, lorsqu'on emploie des électrodes de mercure. La précipitation de certains inétaux, et notamment de l'antimoine, donne un son analogue.

SON (LIRE AU). — Comprendre une dépêche Morse sans lire les caractères tracés sur le papier, en entendant seulement le son produit par le fonctionnement du récepteur. Dans certains pays, on n'emploie que des récepteurs simplifiés, appelés sounders, et on lit les dépêches au son, sans les imprimer. (Voy. Télégraphie militaire.)

SONDE ÉLECTRIQUE ET MICROTÉLÉPHONI-QUE. — Voy. Explorateur,

SONDE MARINE. — Appareil électrique destiné à remplacer le plomb de sonde. La sonde de M. Irish est formée d'un cylindre vertical, contenant du mercure, et porté par une corde renfermant un double conducteur souple. Les deux extrémités des fils viennent se terminer dans la boîte cylindrique. Le circuit contient une pile et une sonnerie. Tant que la sonde descend, le mercure ne mouille pas les fils, le circuit est ouvert. Lorsqu'elle touche le fond, le cylindre s'incline, le mercure ferme le circuit, et la sonnerie tinte. Une aiguille, mobile sur un cadran, indique la longueur de

corde déroulée. M. de la Croix a imagin autre appareil analogue.

SONNERIE ÉLECTRIQUE. — Sonnerie tionnée par un courant électrique. Ce cot peut être fourni par une pile on par une pmachine magnéto-électrique; il y en a n qui empruntent l'énergie nécessaire aux rants induits engendrés par le fonctionne du bouton d'appel.

Sonneries pour les usages domestique

Avantages des sonneries électriques. - Les neries forment certainement l'application mestique la plus répandue aujourd'hui d lectricité; c'est en effet la plus simple à inst la moins coùteuse et celle qui donne ju présent les meilleurs résultats. Les sonn électriques sont à tous les points de vue p rables aux anciens systèmes à tirage, que installation difficile et leur entretien die dieux tendent à faire abandonner de pli plus. Avec les sonneries électriques au traire, aucun ennui de ce genre : avec ut de soin, chacun peut les installer soi-même. que soit le nombre des détours que do faire les conducteurs; l'entretien est ins fiant et, une fois posées, rien n'entrave fonctionnement.

Sonneries trembleuses. — Les sonneries été ques se composent d'ordinaire d'un éle aimant E en fer à cheval (fig. 834) et d'un

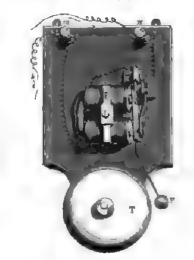


Fig. 854. - Sonnerie trembleuse, forme pendante

mature de fer doux a, dont la tige fait re et la maintient écartée de l'électro et en et avec un ressort C. Le courant qui arrie la borne m traverse l'électro-aimer et retourne à la pile par le ressort C et la n. Mais le fer doux de l'electro attire intément l'armature, ce qui interrompt le 1 au contact du ressort; le courant cesle passer, l'armature revient à sa première



in err . Soundor trembleum ein plagen de niebal.

ion et rétablit le contact avec C. L'armacontinuera donc à osciller ainsi entre le ri et l'electro, aussi longtemps qu'on enle courant dans l'appareil, et, chaque fois le s'approchera de l'electro-armant, le mar-P viendra frapper le timbre F.

et retourne à la prie par le ressort C et la La figure 85.4 montre un modèle un peu diffén. Mais le fer doux de l'electro attire un rent. Le ressort que nons avons appelé C est fixé



Fig. 8.6 Someric histoge.

à l'armature, et vient toucher la pointe d'une vis places lateralement et qui communique



lag 8 d. - Sonaerie roude système de Red a.

e al de retour. C'est entre le ressort et | tion chaque fois que l'armature s'approche ute de la vis que se produit l'interrup- | de l'electro, La vis doit être enfancee jusqu'a

ce qu'elle appuie suffisamment sur le ressort.

Dans les modèles soignés, on a coutume de monter aujourd'hui tous les organes sur une même plaque de métal, et la vis est maintenue fortement serrée par un contre-écrou; de cette manière les différents organes ne peuvent se déplacer et l'appareil est à peu près indéréglable. C'est la disposition que représente la figure précédente. La sonnerie se pend au mur à l'aide de deux clous à crochet, et une bolte de bois recouvre le mécanisme, à l'exception du timbre et du marteau, pour le préserver de la poussière. Le timbre peut prendre des dimensions et des formes très variées pour permettre de distinguer les appels de plusieurs sonneries voisines. Il peut avoir la forme d'une clochette ou d'un grelot; le bronze peut aussi être remplacé par du bois de gaïac, qui donne un son mat très distinct, mais beaucoup moins bruyant, ou même par du cristal.

Sonnerie losange. — On a cherché à donner aux sonneries un certain nombre de formes plus commodes ou plus gracieuses que la précédente. Le principe est toujours le même, mais la disposition des organes varie avec la forme.

Telle est la sonnerie losange (fig. 856), construite par MM. Woodhouse et Rawson. Un losange d'ardoise, qui se fixe au mur par deux vis, porte en haut un électro-aimant droit, et en bas le timbre. L'armature, fixée au sommet de l'électro-aimant, est attirée par le pôle inférieur; l'interruption se produit au contact d'une vis qu'on voit à gauche de l'armature.

Sonneric ronde. — La sonnerie de forme ronde, imaginée par M. de Redon (fig. 857), a l'avantage de fonctionner également bien dans toutes les positions. L'électro-aimant est fixé à plat sur le socle; l'armature, que l'on voit en avant, oscille autour de son bord inférieur; elle porte une tige recourbée en demi-cercle et munie d'un marteau qui frappe sur le timbre. Celui-ci recouvre complètement tous les organes. Une petite colonne porte la vis qui produit les interruptions.

Sonnerie ovoide. — M. L. Borel a exposé en 1889 des sonneries d'une forme nouvelle et très élégante (fig. 838). Le timbre, de forme arrondie, recouvre la partie supérieure; une calotte métallique maintenue par un écrou achève d'envelopper les organes.

La disposition intérieure présente quelques modifications : le marteau est distinct de l'armature, dont il se sépare à chaque attraction pour frapper un coup; il sert en même temps à interrompre le circuit, et la force de l'élec aimant est utilisée d'une manière plus compl la rupture ayant lieu seulement quand l'an ture a touché les noyaux. L'armature, une réglée, fonctionne également bien avec des rants d'intensité double ou triple. Le mari

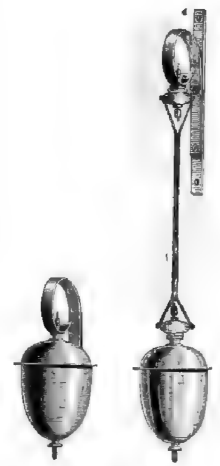


Fig. 858. - Sonneries ovoldes,

n'a pas de vibration latérale; à cause de indépendance, il a un mouvement parfaiten isochrone, et plusieurs sonneries, mises en rivation dans le même circuit, vibrent sync niquement. L'appareil se suspend à une ven fer, directement ou par l'intermédiaire conducteur souple. Les fils qui amènent le rant suivent le contour intérieur de la voir

Cloches électriques. — Plusieurs invente notamment M. Jensen, ont remplacé le tis par une cloche, qui protège les organes i ricurs, de sorte qu'on peut les placer a air, et qui a l'avantage de donner er L'électro-aimant est liné verticale-

l'intérieur de la cloche fig. 859, et recort fant par les points d'attache de celleci. Les pôles de l'electro, placés a la partie inferieure, forment une petite saillie vers la droile, et attirent l'armature, qu'on voit du même côle, celle armature peut tournet autour d'un ave horizontal, place à la partie superieure de la cloche, et elle cutraine le martieau, situé de l'autre côté de l'electro-aunant. L'inspection de la figure permet de comprendre le fonctionnement, qui est le même que dans les sonneries.

Dans d'autres modèles, les pôles se terminent en biseau et l'armature est disposée au-dessous dans une position inclinée, de sorte que le marteau vienne frapper le bord de la cloche lorsque cette armature oscille autour de son arête horizontale. Les cloches se placent d'ordinaire a l'extrémite d'une potence, qui sert en même temps a établir les communications.

Trompette et sirene Zigang. - La trompette Zigang, destinée a remplacer les sonneires d'appartement, se rapproche beaucoup des appareils classiques connus sous le nom de sirène de Froment, Le marteau et le timbre sont supprimés et le son est produit par la vibration de l'armature. Un electro-aimant boiteux est disposé dans un tube de laiton fig. 860. parallelement a l'axe; en regard de ses extremites, qui sont tournées vers l'ouverture, se trouve une plaque vibrante sur laquelle est lixée une petite lame de fer doux. Une vis, terninee par une pointe de platine, vient toucher cette lame, et le courant qui a traverse l'electropasse par la plaque vibrante et par la vis pour retoninet a la pile. Cette disposition ressemble



tie and fromheire it viente staff's

caucoup à celle d'une soumerre : les mtions se produisent de meme au confuct : le son entre certaines limites en enfonçant plus

on moins la vis de reglage. Le tube de larton sert à protèger les organes intérieurs et aussi à renforcer le son. Cet appareil a l'avantage de fonctionner dans toutes les positions; on peut l'employer concurremment avec une sonnerie : les deux sons se distinguerent facilement sans qu'it soit necessaire d'avoir recours à un tableau. indicateur. Le second modele renferme un apparcil semblable, mais plus puissant, auquel l'auteur a donne le nom de sirene : il seit a produire des signaux sonores très intenses et s'applique aux grandes usines, chantiers, gares de marchandises, bateaux, tramways, etc. Il exige 8 elements Lectanché, tandis que le premier fonctionne facilement avec deux, comme une sonnerie ocdinaire.

Tal leaux indicateurs. — Dans les grands appartements, les hôtels, etc., il serait impossible de distinguer les sons de diverses sonnemes et de reconnaître d'où viennent les appels. Un fait alors usage de tableaux indicateurs (Voy. ce mot).

Boutons d'appel. - Pour lancer le courant dans une sonneure, on emploie généralement des interrupteurs particuliers. Le plus simple et le plus employé est certamement le bod'appel (fig. 861). Sur un disque de bigs l lixés deux ressorts recourbés, dont les extr tes libres viennent abouter l'une au-dessu Lautre. On dénude sorgneusement les bout deux conducteurs qui viennent l'un de la i l'autre de la sonnerie; on les fait passer pa petit trou pratique dans le disque de bois, é les serre sons les vis qui retiennent les ressorts: l'appareil est alors fixé au mi l'aide de deux vis, et l'on reconvre le tont convercle de bois tourne, au centre duqué a place un bouton d'ivoire. En appusai doigt sur ce bouton, on amene au contac extrémités des deux ressorts et le circulforme, Lorsqu'on cesse d'appuyer, l'élask du ressort autérieur ramène le houton a 🤜 sition première et rompt le contagt : la so

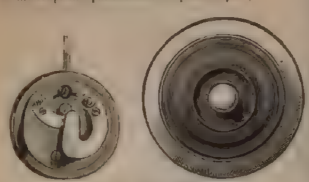


Fig. 801. - Bouton tappel.



Fig. 862. - Poste a phoneum con a

ne cesse de se faire entendre. Nous avons decret plus haut des boutons du même genre qui servent en même temps d'acertisseurs d'inscute (Voy ce mot).

L'interrupteur précedent convient seulement lorsqu'en doit le tixer sur un mor : il a alors l'avantage d'etre peu coûteux, facile à poset et à dissimuler si en le desire. Mais il y a bien des cas où il est préérable d'avoir à portée de sa main un corden plus ou moins analogue à celin des anciennes soinettes, ainsi an-dessus d'une table de travail, dans une saile à manger on dans une chambre à coucher. Un fait souvent alors usage d'une poire en bois dont la disposition interieure est la meme que celle du

houton précedent. Vers l'extrémite inferila poure est coupée perpendiculaireme son ave, et sa coupe presente l'aspect figure 801, elle porte deux ressorts somble qu'on peut amener au contact de la memmere, en pressant un bouton situe au tl'appareil, Les conducteurs penetrent à la tie superoure de la potre et arrisent pasressorts au moyen d'un trou pratique si l'ave.

Ces conducteurs sont ordinairement se et réunia en un seul corden, qu'on peut nu plafond par une rosace en bois, ou peuf jusqu'au mur, où il se reles avec tes fos naires.

time les hureaux, on peut faire usage de pareplas grosses, aufour desquelles sont disex plusieurs boutons identiques, mais qui respondent à des circuits différents (11g. 862).



Fig. 182 Louisacts multiples pour liureius (Milder,

calde souple doit contenir le nombre de fils resure : cette disposition permet de faire, à cle d un seul appareil, des appels dans plure directions. On peut encore réuner plusieurs boutons sur une même planchette ou laire usage de touches analogues a celles d'un piano tig. 863 et qui agissent comme les appareils précedents.

Tempes et pédales. - D'autres interruptours presentent une disposition exterieure tout a fait semblable a celle des anciennes sonnettes, au lieu d'appuyer sur un bouton, on tire un cordon. Les conducteurs peuvent ainsi se dissimuler plus facilement, puisqu'il suifit de les disposer au niveau du platond, sans les faire descendre jusqu'a la portée de la main. La ligure 864 montre deux de ces appareils, flans le premier, on voit deux ressonts verticaux qui se relèvent à la partie inférioure et communiquent par le haut avec les deux conducteurs; entre ces ressorts est disposée une lige qui peut glisser verticalement et porte une traverse. metallique horizontale. Lorsqu'on tire le cordon suspendu a cette tige, elle descend jusqu'a



lac tot - Tirages pour confous Gravalas



Fig. 865 - Pédales pour bureaux et salfes à manger terrolas),

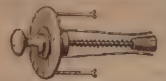
que la traverse vienne toucher les deux resets latéraux et fermer le circuit; si l'on cesse tirer, un ressort à boudin fait remonter la pasqu'a sa position première, et le contact et remou.

ions le second modèle, la tige mobile, au se de se mouvoir en ligne droite, tourne auter d'un point fixe; en tirant le cordon placé quelle, on fait remonter le côte droit de tte tige, qui vient toucher les deux ressorts biés à la pile et à la sonnerie et établir le putaet; un ressort à barillet ramène la tige à position d'équilibre lorsqu'on cesse d'agir le cordon. Ces deux modèles et surtout le priner sont tres faciles à dissimuler en enrount en forme de boucle ou de nœud la partie peru ure du cordon.

In emploie encore dans les hureaux et les lles à manger des pedales (fig. 865 que l'on Jionne avec le pied, L'appareil porte à sa rtie inferieure deux ressorts semblables à ux des boutons ordinaires (fig. 861) et qui sont en communication avec les deux conducteurs. En appuyant sur la tige, on amène ces deux ressorts au contact et l'on ferme le circuit. Un ressort à boudin relève la tige quand on cesse d'appuyer le pied. Dans le second modèle, on agit sur la tige par l'intermediaire d'une pedale inclinée à charmere, qui peut se rabattre et se dissimuler dans le plancher quand on ne veut pas s'en servir. Les pedales ont l'avantage de n'être pas apparentes, mais elles exigent qu'on fasse passer les conducteurs sous le parquet, ce qui est fort incommode.

Contacts pour portes extérieures. — Aux portes des appartements, on se contente souvent des boutons usités à l'intérieur; mais il est souvent préferable, surtout pour les portes extérieures, d'employer des appareils plus solides. On se sert alors de deux sortes de contacts qu'on actionne, les uns en tirant comme une sonnette, les autres en poussant comme un bouton ordinaire. Dans les deux cas, le contact s'obtient de la même façon : les extremites des conduc-

teurs sont repliées de manière qu'ils se rapprochent en un point; le bouton forme l'extremite d'une tige qui se termine à l'autre bout par un tronc de cône en métal. En tirant ou en poussant le bouton, on amène ce tronc de cône à

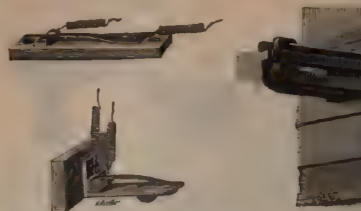


hig. 866 - Routen pour poste extérioire.

toucher les conducteurs au point où ils sont rapproches et dénudés, et le circuit se trouve fermé; un ressort ramène le bouton a sa position d'équilibre. La figure 866 représente un houton de ce genre sur lequel on agit par tunge.

Contacts de silvete. Il nous faut en quer d'autres interrupteurs qui ont d'actionner une sonnerie automat chaque tois qu'on ouvre ou qu'on b porte ou une croisée, ils servent annoncer l'entrée d'un visiteur dans l sins ou les barcaux; ils peuvent 🗐 si on le veut, a un meuble on a un col avertir son proprietaire des tentative tion. Parmi ces contacts, il v en & tinter la sonnerie aussi longtemps qui reste ouverle; d'autres, au contrairé duisent qu'un son tres court à l'ouse la fermeture ; d'autres ne font sonner l'ouverture seule.

Les contacts de feuillire (fig. 867) nent au premier groupe : il« se compopetité équerre de cuivre et d'un 📢 nième substance, communiquant avec



bug still. - Chestact defendique et contact va et vient tienvolm,



big 86% - Londoct to elevient Radigue

potes de la pile, et disposés sur un petit morcean de hois qu'on fixe au-dessus de la porte ou dans la charmère verticale, de vorte que l'équerre reste en dehors de la feuillure. Le ressort an contraire se trouve aplati faut que la porte est fermée, et par suite le circuit est interrompn; mais ce ressort se redresse des que la porte s'ouvre et, venant au confact de l'Aquerre, ferme le circuit; la sonnerie se fait donc entendre susqu'à ce qu'en refermant la porte on aplatisse de nouveau le petit ressort, Si le fintement continu est parfois génant, on dispose en un point du circuit un commutateur a table duquel on intercompt le courant a

Pour obtenir un appel à l'ouverture et à la termeture de la porte, on peut fixer au-dessusle second appareil de la figure 867 di de deux ressorts placés à une petité Pun au-dessus de l'autre et relies poles. En sourrant et en se refei porte souleve un petit galet qui por tour le tessort inférieur et lui fai l'autre : dans les deux cas, le circuit donc formé pendant un instant soule

Lappared represente tigure say même effet au moyen de deux prêces fixees transversalement au-dessus de l d'une autre piece métallique fixee elle mome. Pendant l'ouverture et la f cette piece frotte un instant coutre autres et ferme le circuit, Le frott pieces metalliques a l'avantage de les parfaitement propres. Plus robusts

Vent, ce contact convient surtout aux grandes

Enun, pour actionner la sonnerie seulement a comment de l'ouverture, on emploie ordinarcuent un contact pied de hiche (fig. 869). Les



Fig. 589. - Londact part de fuche (firmmins).

adicieurs aboutissent, l'un à un ressort, l'adice a une monture métallique portant à son ittémité une pièce recourbée qui peut basculer atout d'un axe horizontal : le tout est fixé sur me petite planchette, qu'on dispose au-dessus la porte. Quand on ouvre la porte, elle pousse cas de la piece mobile dont la partie supéreure, s'inclinant en sens inverse, vient touter le ressort et fermer le circuit. Il n'en est les de même en refermant, car la porte pousse pied de biche en sens contraire, et sa partie perseure s'éloigne du ressort au lieu de s'en apparence.

Installation des sonneries domestiques. he metallation de sonneries comprend quatre cties : la sonnerie, l'interrupteur ou bouton Speed, la pile et la ligne. Nous avons decrit deux premieres. Pour la pile, on emploie in-ralement des élements Leclanché, Deux ements en série suffisent pour une seule onnerie, lorsque le circuit ne dépasse pas no tres. Au delà de cette limite, on ajoute n element par 25 métres. Il vaut mieux ettre plutôt up élement en excès, surtout si tux sonneries doivent fonctionner ensemble. I faut placer ces piles dans un endroit dont la empérature ne soit jamais très élevee, Les onneries d'appartement doivent du reste, conpairement à ce qui à lieu pour les lignes teféraphiques, être peu résistantes, comme le citnt lui meme.

La ligue est constituée généralement par du de cuivre de 10 de millimetre, reconvert de 21 de coton.

Aux points de raccordement des fils, on doit our soin que le contact soit parfaitement étale : on dénude les deux fils soit une longueur 12 à 15 millimètres, on les froite avec du paer emeri, pour les hien décaper et enlever les graincres fraces de gutta, et on les tord ensemble a la main ou avec une pince, de mainere à les mettre en contact par toute la partie découverte. On recouvre ensuite le joint avec une feuille très mince de gutta, qui se soude facilement au contact des doigts et protège le cuivre contre l'action oxydante de l'air. On peut même recouvrir ensuite le joint de coton, mais q'est géneralement mutile. Si deux fils cheminent ensemble, ce qui à fieu le plus souvent, il faut éviter de faire deux joints à la même place, parce que si les fils venaient à se decouvrir et à se toucher, le circuit se trouverait fermé et la pile s'userait mutilement.

Pour soutenir les conducteurs, on recommande souvent l'emploi d'isolateurs en os; cette precaution nous paraît inutile à l'intérieur des appartements. Lorsque la ligne est exposée à l'air, on la dispose comme une ligne de télégraphe ou de téléphone.

La disposition des sonneries et des boutons d'appel varie à l'infini suivant les effets qu'on veut obtenir. Pour éviter toute erreur dans l'agencement des tils, on a adopté la règle suivante : on relie par un til le pôle negatif à toutes les sonneries, par un autre fil le pôle positif à tous les bontons, puis on fait partir de chaque appel un fil se rendant a toutes les sonneries qu'il doit actionner. Voici quelques exemples.

Le cas le plus simple est celui d'une sonnerie commandee par un bouton unique, ou même par plusieurs houtons. Les deux premiers dessins de la figure 870 montrent qu'il suffit d'appliquer la regle précedente, et qu'en appuyant sur un bouton on ferme toujours un circuit comprenant la pile et la sonnerie. Dans cette figure, on a supposé la pile renfermée dans une boite qu'on voit à droite.

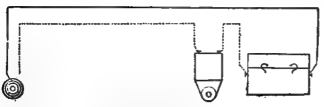
On peut aussi utiliser une même pile pour desservir plusieurs circuits comprenant chacun une ou plusieurs sonneries ou même d'autres appareils électriques, par exemple des allumoirs on des lampes à incandescence pour un delairage intermittent. Du pôle positif partent alors autant de circuits distincts allant aux boutons, purs aux sonneries, et revenant à la pile. Cette disposition est colle que l'on utiliserait dans une maison à plusieurs étages, les piles clant placees dans la cave et chaque appartement avant une serie de boutons et une sonnerie. En la combinant avec les sutres, il est facile d'obtenir les indications correspondant au cas où la distribution de chaque appartement comprendrait un plus grand nombre d'appareils.

Pose de deux sonneries permettant de répondre.

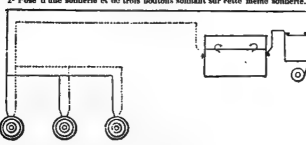
— Le troisième dessin de la figure 870 montre l'installation de deux sonneries pouvant s'appeler et se répondre mutuellement. De la pile partent deux circuits comprenant chacun un bouton et une sonnerie; une partie du fil est commune aux deux circuits. Dans l'un, le courant va de la pile au bouton, puis à la sonnerie; dans l'autre le courant suit l'ordre inverse.

Pose d'une sonnerie donnant à volonté un tintement ou un seul coup. — On préfère dans certains cas remplacer le tintement prolongé de sonnerie ordinaire par un coup unique. Il facile d'obtenir ce résultat : il suffit que deux extrémités de l'électro-aimant soient liées aux deux pôles de la pile, sans que le c rant traverse l'armature ni le ressort C ou vis. On peut même transformer une sonne ordinaire en sonnerie à un seul coup en reli directement par un fil la borne n au point d tache de l'armature a (fig. 854); si la sonne est montée sur plaque de métal, il n'y a q

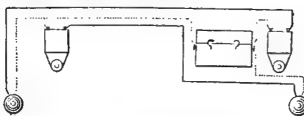
1º Pose d'une sonnerie et d'un bouton.



2º Pose d'une sonnerie et de trois boutons sonnant sur cette même sonnerie.



3º Pose de deux sonneries se répondant.



¡Fig. 870. - Installations diverses de sonneries.

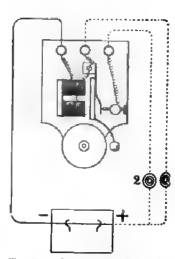


Fig. 871. — Sonnerie a trois hornes, dam à volonté un seul coup ou un tintement.

attacher un fil à la borne de droite (fig. 855) et à la plaque de métal, par exemple en le serrant sous la vis qu'on voit à la partie supérieure de cette plaque. Enfin, si l'on relie la plaque métallique, non plus à l'une des deux bornes primitives, mais à une troisième qu'on peut fixer facilement soi-même sur la planchette (fig. 871), la sonnerie conserve la faculté de produire à volonté le tintement ordinaire ou un seul coup.

Si l'on ne veut employer la sonnerie qu'à frapper un seul coup, les communications s'établissent comme pour une sonnerie ordinaire.

en laissant de côté la borne de droite (fig. 57 l'on veut produire à volonté l'un ou l'autre deux effets, il faut relier la borne de gauche pôle négatif d'une manière permanente; d'au part on fait aboutir comme d'ordinaire la positif aux deux boutons. Enfin on joint le b ton 1, qui doit produire un seul coup, à la be du milieu, et l'autre à la borne de droite. L'I pection de la figure suffit à montrer qu'ent tient ainsi à volonté l'un ou l'autre des de effets.

Pose d'une sonnerie continue. -- On

patraire obtenir par une légère modification patraire se fisse entendre d'une façon patraire, lors même qu'on a cesse d'appuyer qu' bouton d'appel, jusqu'à ce que l'un agisse ma commutateur pour arrêter le intement. Le cela, on se seit d'une sonnerie à trois penes, disposée comme nous venous de l'inquer, mais en ayant soin que le ressort ne actie pas an repos la pointe de la vis. Les fits poent alors etre disposes comme dans le cas poedent, le bouton 2 seulement étant supame et remplace par un interrupteur.

Lersqu'on presse sur le bouton, on ferme le mair circuit : l'armature attirée par l'electromant reste collée, et le marteau frappe une de fois le tembre. Dès qu'on abandonne le oston, le circuit est rompii, et l'armature s'éane de l'électro; mais, en vertu de la vitesse coase, elle dépasse sa position d'équilibre et ent toucher la pointe de la vis, de manière à omer le second circuit. Elle est alors attiree ramieau par l'electro et, a partir de ce mobeat, elle continue à osciller comme une sonche ordinaire, qui serait reliee d'une facon rimmente nux deux poles d'une pile, sans intermediance daucun banton ou interruphis. Il faut, pour la ramener au silence, intercapie un instant le second circuit : l'armapre cesse de vibrer et reprend sa position polibre : on referme aussitôt l'interrupteur, La que l'appareil soit prét à fonctionner lorscon appuiera de nouveau sur le bouton.

Le même effet pour a être obtenu, au moyen bas sonnerse dont le marteau seruit mis en cuvement par un mecanisme d'horlogene, le arant servant uniquement à produire le senchement, mais cette disposition serait aucoup plus coûteuse.

Sonneries pour télégraphes et téléphones.

Tous les postes télégraphiques renferment soumerie, destince à appeler l'attention des ploves lorsqu'un autre poste demande a corpordre. Dans les téléphones, les sonneries reent de même à avertir le bureau ceotral un abonné demande la communication, ou l'a communication entre deux abonnés est aumée. Le poste central s'en sert aussi pour aquer les abonnés.

L'Administration des postes et lélégraphes place ardiantement la sonnerie trembleuse, le cabique (bg. 872), dans laquelle un retiouve memes organes que dans la forme pendante, core plus lacut.

Lelectro-nimant E communique d'une part

avec la borne C, de l'autre avec l'armature A; le ressort It est relie à la borne Z; l'interruption se fait entre A et It.

Les sonneries des télégraphes et des téléphones sont genéralement à grande resistance.

Dans la sonnerie à rouage, le marteau est commandé par un mouvement d'horlogene. Le courant de la ligne passe dans un electro-



Fig. 472 - Sonnerie translouise dite cabaque.

aimant, dont l'armature est attirée et déclenche le mec misme. Le marteau frappe un certain nombre de coups, et le rouage est ensuite reenclenché par l'un des mobiles, le système reste immobile jusqu'a ce qu'un nouvel appel se produise. En meme temps qu'il agit sur le marteau, le mecanisme fait décrire un quart de tour à un disque portant le mot « Répondez », qui vient apparaître devant un guichet. En cas d'absence, l'employe est ainsi averti à son retoin que le poste a éte attaque.

Il ramene alors le voyant à sa position première en tournant une petite clef. La sonneme à rouage ne sert que pour une direction; elle est peu employee.

Les sonneries à relais sont formées d'un relais et d'une sonnerie trembleuse. Le courant de ligne fraverse le relais, dont l'electroaimant attire son armature. Celle-ci declenche un levier qui fait apparaître un voyant et fermi en même temps un circuit local contenant la sonnerie : elle-ci tiute jusqu'a ce qu'on relêve le voyant. Il existe plusieurs modeles de sonneries a relais.

La sonnerie Faure se construit pour une on deux directions. Dans le premier cas, le relais est formé d'un électro-aimant horizontal, dont l'armature est verticule et se termine par un crochet a la partie supérieure. Ce crochet maintient horizontal un levier pouvant tournet autour de son autre extrêmite. Quand le courant passe, le levier bascule et vient fermer le circuit local en touchant un contact metallique. Pour atrêter le toutement, on appuie sur un bouton qui redresse le levier.

Dans le modele a deux directions (fig. 873), qui est le plus répandu, il y a deux relais identiques EE communiquant chacun avec une des deux lignes et actionnant la même son chacune des armatures A est mobile autou axe horizontal, et se termine par une sur le sommet de laquelle s'appuie un bu appartenant à un levier horizontal meh tour de l'axe o. Lorsque l'armature A et rée, la tige t s'écarte et abandonne le horizontal, qui vient tombet sur une gor et ferme le circuit local de la sonnerie. Clevier mobile porte un petit voyant D, quo sente derrière un goichet lorsque le levi décleuché, et fait connaître quette est la

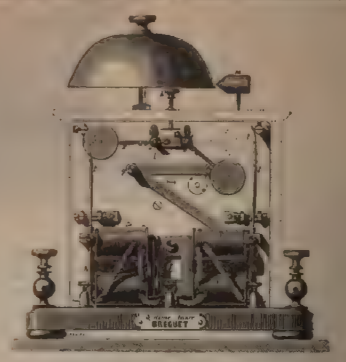


Fig. 87d - Summer Faure a deux directions

qui a attaque. Un seul bouton b sert a réenclenchet les deux leviers en apparant sur l'extrémité opposes à D.

Pour les postes de movenne et de petite importance, la Compagnie des chemins de fei de l'Est emploie des sonneries à relais qui peuvent donner deux effets différents, au moyen d'un commutateur place dans le socle. L'armature se termine par un crochet qui maintient le covant (fig. 871). Dans les petits postes, le royant, en tombant, vent butter contre la pointe d'une vis et ferme le circuit local sur la connerie t est ce que montre la première partie de la haure, Le tuitement continue jusqu'à ce qui un relêve le voyant, les agents qui desser-

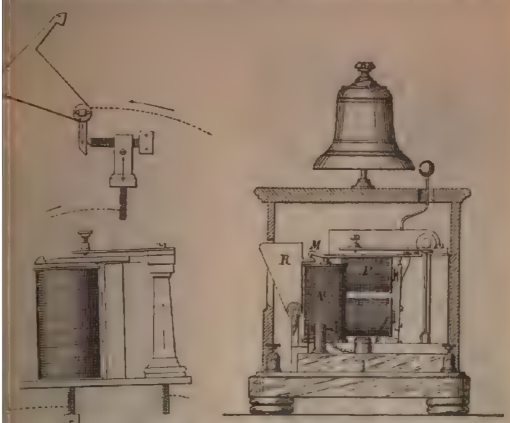
vent ces postes étant parfois obligés durer, un comprend que le tintement consituelles de chances de rappel au bureau la postes de movenne importance, dont le ploves ne s'absentent jamais, on fait entre le curcuit local, à l'aide du commutateur, le curcuit local, à l'aide du commutateur, le ture et le noyau du relais, de sorte que cuit se ferme soulement lorsque l'armatur au contact du noyau. La sounere trois seulement pendant que l'employe du parattaque appuie sur son manipulateur pels intermittents suffisent dans re las-

Sous le nom de souveres d'orgene, la C gnie du Nord emploie des sonnerne d trlais est templacé par un rappol par que

nat boileux N. dont l'armature M. qui est risee, se termine par un crochet servant à nir le voyant II, peint en rouge,

a temps normal, cette armature reste collée. joyan de l'electro-amant. Si celui-ci rejoit courant positif, lattraction est augmentée, palette no bouge pas. Sil est traversé par

ourant. Le rappel est formé par un électro- ; un courant négatif, l'attraction se change en répulsion, l'armature se soulève et abandonne le voyant qui, en tombant, terme le circuit local. de la sonnerie, Cette sonnerie est placée sur le fil qui relie a la terre les récepteurs et les sonneries ordinaires du poste. Pour les communcations ordinances, on se sert de courants positifs, et la sonnerie d'orgence ne tinte pas. En



Southern d'orgones du chemin de fee do Raed

Turgence, l'expéditeur tenverse le contant nn commutateur, et l'employe est averti par onnerse d'alarme qu'il doit répondre toute he cessante.

concern du chemin le fer dy , l'st.

baneries pour l'exploitation des chemins de fer.

aire les communications telegraphiques et honiques, les Compagnies de chemins, de attlinent encore les sonneries pour un grand lue de services relatifs à l'explodation. Les léles qui précedent, et notamment les sonas trembleuses, sont employes a cet usage. nons d'ia cite un certain nombre d'appliour aux articles Aventisseen, Block-systen, Coxmongea, etc., notaniment les sonneries de contrôle des disques.

Les sonneries de disques sont souvent placées ou dehors; elles sont munies alors d'un paratonnerre, pour eviter les effets de la fou-

Nous indiquerons encore les sonnettes d'essai pour piles, qui servent à verifier rapidement l'état d'une pile. Ce sont des sonneries reglees pour fonctionner avec un seul élément en bonctat, in us que ne tintent plus lorsque l'élément a perdu une partie notable de sa force. Pour proceder a un essar, on fouche successivement avec les deux fils de la sonnerie les deux pôfes. de chaque couple de la pile. Le modele de M. Postel-Vinay est formé d'une sonnerie sans numbre, renfermée dans un étin en emyre de 7 centim, de longueur, le marteau frappe sur 1 étui. Celui de M. Desruelles est muni d'une aignille aimantée, qui indique si le courant passe.

Sonneries magneto-électriques.

Ce sont des sonneries actionnées par une petite machine magnéto-électrique. Elles sont surtout employees en téléphome, pour l'emploi des piles, lorsque I en fait usu templones magnétiques; elles ent l'asant supprimer l'entretien des piles. Ces soi ent reçu en Amerique le nom de magn

Dans certains modeles, le transmett une petite machine magneto-électriq genre Siemens, formée d'une boline qui entre les pôles de trois aimants parail suffit de faire faire quelques tours à la







1 bg, 877, - Sommore Abdank even tool

veile pour lancer dans le récepteur des courants alternatifs, qui le font finier. De récepteur est formé en general d'un électro-aimant vertical suspendu par un ressort entre les pôles d'un armant en l. Quand l'appareil récort des coutants alternatifs, l'électro-aimant oscille entre les deux poles, et le martern, fixe à sun extré-

mité inferieure, frappe sur un timbre, deux timbres places de part et d'auté figurerons à l'article Trarrusse des parphoniques munis de ce gente de sonne

M. Abdank-Abakanowicz a imagine of neric magnetique plus simple Lie Gausug. 876, se compose d'une bobine ple

par un ressort entre les branches d'un Boux aimants permanents, Lorsqu'on saibouton inferieur et qu'on l'écarte brusat de sa position d'équilibre, la bobine be a osciller pendant quelques instants. avement donne naissance a des courants tifs, que deux fils tres flexibles transaux fils de ligne. L'appareit est muni disposition spéciale, qui ferme le circuit ent lorsqu'on agit sur le transmetteur. Acepteur, fig. 877, consiste d'ordinaire en bine reliée à la ligne et suspendue entre imants fixes. Cette bobine est enroulée re plaque de tèle portée par un ressort et les par le marteau. Dés qu'elle est trapar les courants alternatifs résultant des kions du recepteur, son noyau s'aimante nd alternativement des polarités oppoles changements d'aimantation lui comment un mouvement vibratoire, et le u qui la termine frappe les timbres à rescillation.

OMETRE OR AUDIOMETRE. Appareil par M. Hughes pour etudier l'acuite Doux bobines fixes, placées aux deux lites d'une regle divisée, recoivent le d'one pile, interiompu a intervalles repar un microphone, sur le socie duquel est une montre, Ces bobines sont encoulées nere à induite des courants de sens condans une troisieme bobine, qui se meut de la regle et communique avec un tele-Il's a time position pour laquelle les ts se detrusent, et letelephone est muet. Zero. L'acuite auditive se mesure par la pr dont on peut déplacer la bobine avant que le sujet percoive le son.

anomètre forme l'apparent de mesures de ace d'induction voltaique (Voy, ce mot) are auteur. Il a ete applique dans l'élecsumetre, le schiséophone, etc.

DURE ÉLECTRIQUE, - M. E. Thomson le Renardos ont applique l'electricité à lure directe des metaux.

Fune contre l'autre les deux pièces ne et a y laire passer un contant tres inles deux pièces métalliques rougissent action du courant, se ramollissent et se at informateurs spéciaux, dont le circondaire n'offrait qu'une résistance néle. La disposition des appareils ayant diffée dépuis, nous decritons seulement qui parament à l'Exposition de 1889. L'auteur emploie actuellement deux methodes : dans la méthode directe, qui sert surtont pour les petits objets, les pieces à souder re-coivent le courant même de la dynamo; dans la methode indirecte, qui s'applique aux travaux plus importants, les pièces sont reliées à un transformateur, qui transforme le courant de la dynamo en un courant de force electromotrice plus faible, mais de grande intensité.

Pour la methode du ecte, on emploie une dynamo bipolaire à courants alternatifs du type supérieur (fig. 878 : L'induit porte deux enroubinents distincts: l'un donne les courants alternatifs destinés à la sondure : les courants de l'autre sont redressés et servent à exciter les inducteurs. Avec 2000 tours par minute, cette dynamo donne 20 volls et \$000 a 6000 amperes. Une table a sonder placee au-dessus de la dynamo porte deux machoires à ressort, relices respectivement aux deux balais, et qui recotvent les fils ou les petites tiges à souder, Pour les fils très fins, on se seit de petites máchoires qui s'adaptent dans les grandes. Un rheostat, placé sur le circuit inducteur, permet de faire varier l'intensité. Cette disposition permet de souder des fils dont le diametre varie de 0, a millimètre jusqu'a un centimetre.

Trois autres installations servent pour la méthode indirecte. L'une comprend une dynamo auto-excitatrice à courants alternatifs et une table a souder qui en est separee. La dynamo liz. 879) est à quatre pôles et peut donner 60 ampères et 300 voits à la vitesse de 1500 tours par minute. L'armature porte deux enroulements, comme dans la machine precédente : le courant destine à l'excitation est transmis à un commitateur à quatre sections, monte sur l'arbre en avant du pahei ; il est conduit par deux fils places dans l'intérieur de l'arbre, qui est creux, et aboutissant l'un aux sections paires du commutateur, l'autre aux sections impaires.

Les courants redressés sont recueilles par deux balais relies aux inducteurs, Les noyaux des inducteurs sont formés par des lames de fonte et de fer alternées et separées par du papier. Celui de l'induit est formé de lames de fer notées par du papier. L'enroulement des inducteurs et de l'induit est calcule pour que le champ magnétique prenne très vite son intensité maxima.

La table à souder (lig. 880) est formée d'une cage métallique renfermant un transformateur, et sur laquelle sont disposées les méchaires à levier, dont l'une est fixe et l'autre mobile à l'aide d'une roue à main commandant un engrepage à vis sans tra. Le transformateur est composé d'un noyau creux, forme par des rondelles de fer doux serrees par des boulons; le circuit primaire comprend plusieurs tours de fil enroules sur ce noyau parallelement aux generatrices, et le circuit secondaire est constitué par un tube de enivre placé dans l'interes du noyau et relié aux machoires par deux la res de même metal.

M. E. Thomson avait exposé encore des autres installations, dont une était analogue la précédente, mais plus puissante; la dynami

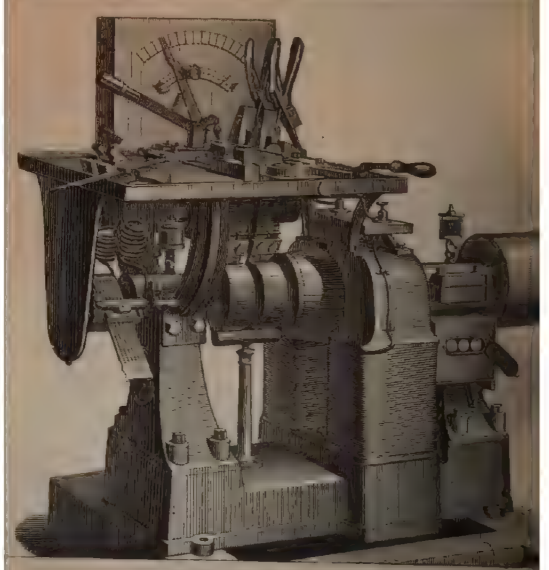


Fig. 8.58 — Solide of Chebrups, par la indiffied. Recent

a six pôles et à excitation indépendante, peut donner 120 ampères et 300 volts avec 1000 touts pat minute. Le transformaleur donne 30 000 à 10 1000 ampères avec environ 1 volt, et permet de souder des barres de fer de 2 ; a 50 millim

La dermi ce installation, destinos musicamethodo indirecte, comprensit une lefareduction, qui permet de graduer l'interaso
contant secondure, et un commutateur o
matique destino a rompre le circuit des que
s'indirect achi ser Pour cela un hay a fai

aprenoire mobile vient butter sur la tige d'un derrupteur. lorsque cette machoire est arrivée boot de sa course, il ponsse la tige et ouvre corciit.

La soudure électrique convient à de nombouses applications. Lopération est si rapide pe la perte de chaleur est très faible. On peut nême souder des tils recouverts, sans que l'enduit isolant soit fondu sur plus de 1 ou 2 centimêtres de chaque côte. Cette methode s'applique aux ouvrages delicats del orfevierie comme aux travaux de grosse mecanique, les metaux les plus divers, et meme ceux qui resistent le plus aux méthodes ordinaires, fonte, faiton, bronze, maillechort, zinc, etain, plomb, alomimum, peuvent être soudés facilement. Citous,

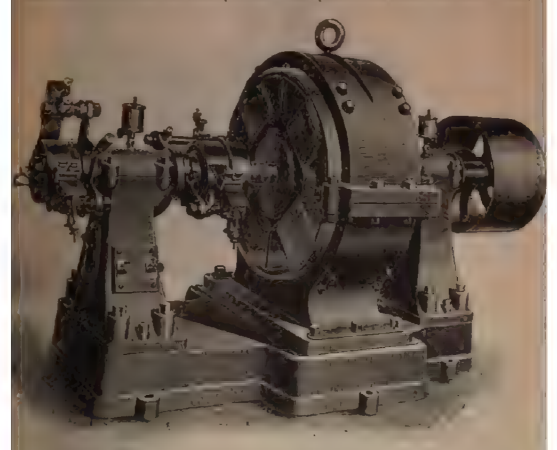


Fig. 479 - Bymanio pour la soudoir par la nathode militerte.

parmo les applications, le raccordement des fils Lans la construction des dynamos, celui des ubes, la fabrication de longs rubans sans fin, icies, bandages de roues, cercles de tonpeaux, etc.

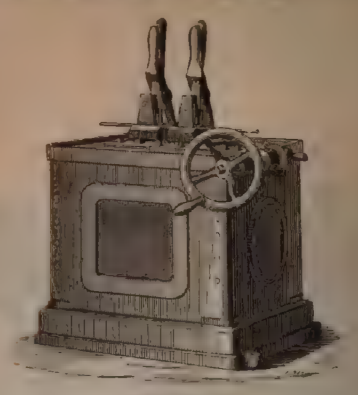
Itans le procédé de Benardos, c'est la chaleur de l'arc voltaque qui est utilisée. Les objets a souder sont places sur une enclame éléctrique, l'able de fonte relice au pôle negatif de la source. Le pôle positif communique par un conducteur souple avec un crayon de charbon a l'unière, que l'un tient a la main et qu'on promène sur les surfaces a souder. La piece étant libre, un peut facilement la deplacer dans tous les sens. Il est nécessaire de proteger la figure et surtout les yeax contre les effets de l'arc électrique «Voy. Core de sourie l'exemple».

M. de Benardos emploie comme source une butterie d'accumulateurs du genre Planté, maintenue chargee par une dynamo. Cette batterie est divisée en plusieurs groupes, réunis en quantite. Un commutateur permet de prendre le nombre de groupes necessaire, et un rheostat a charbon sert a re_ier exactement l'intensite.

Ce procède sert à fabriquer des reservoirs metalliques, des tonneaux étanches pour le

transport des Inquides dangereux. Il est employé | des soufflures et au au Greusot pour reparer les puéces presentant | un usage analogue.

des soufflures et au chemin de fer du Norun usage analogue.



hig 480, - Table a south r

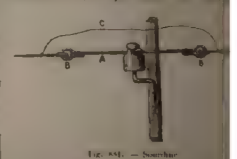
SOUNDER OU PARLEUR. Récepteur télégraphique dans lequel on lit la dépêche au son Voy, Teleforaphie militaine).

SOUPAPE ÉLECTRIQUE. — Appareil imagine par M. Gaugain pour montrer que l'electricite passe d'une électrode en partie converte d'un enduit isolant à une électrode nue, mais non en sens inverse. Voy, aussi llouz l'Une de ...

Dans la tranklimisation, on emploie sous ce nom une pointe relieu au sol, qu'on place a une distance fixe du sujet, pour diminuer le potentiel auquel il est porté

SOURDINE. — Disposition employée pour attenuer le bruit produit par le vent sur les ills telegraphiques ou téléphoniques; ce bruit est du aux vibrations longitudinales des fils et a leur frottement sur les supports. Le plus sousent on coupe le fil en face de l'isolateur et lonarrête chaque bout sur un anneau en porcelaine B, au centre disquel il s'engage a travers une plaque de raoutchore fig. 881; un calde solide A on ill de curve, reconvert d'un tube de caoutch uc, est tro sur la garge de l'aumena et rat-

taché a l'isolateur voisin. Un petit fil de cuirecouvert de gutta-percha et non tend



soude aux deux sections du fil de hen etablic la communication,

SOUTIRER L'ÉLECTRICITÉ. - Paire (l'électricité par une ou plusieurs points SPECTRE MAGNÉTIQUE. -- Voy. F

SPECTRO-TÉLÉGRAPBIE. — Mothule legraphie optique imaginee par M. L. Voy. Trissicient.

MOPHONE — Appareil imagine par det de Paris pour appliquei le microl'étude du pouls et des brints de la n. Le microphone (rig. 882) est formé tharbons III). Le charbon inferieur H



Fig. 852. - Sphygmophone.

l'extrémité d'un ressort E, qui se contact avec la partie supérieure d'un aplorateur E, réglé par l'ecrou G. Le supérieur D, suspendu par son centre 6, est appuyé sur le charbon II par un hé en deux et faisant ressort. Le houmat de regter la position des charppareil se lixe sur le bras par un

LE DE ROGET. — Appareil montrant stions des courants parallèles et de

ERAPHE. — Appareil électrique ima-M. Holmgrem et servant a enregistrer aments respiratoires.

Image donnée sur un ecran par le récepteur sous-marin de Thomson, -JACK. Syn. de Jack-Knier.

on CENTRALE. — Usine produsant le et la distribuant aux abonnés pour la force motiree, etc.

proposed jusqua de pour pour proposed jusqua de pour pour Me distribution voy, ce mot . Il nous proposed a décrire sommairement Jon de ces stations. Nous choisirons exemples parmi les plus recents.

position d'une station centrale varie

avec les circonstances locales anxquelles andoit se plier; il est donc impossible d'indiquer des règles fixes. Remarquons cependant que l'eclarenge ne peut être intérrompu pour aueun motif, on doit done toujours avoir un materiel de reserve suffisant pour parer à tous les accidents et assurer le service dans tous les cas. La consommation variant surrant les houres, il taut pouvoir regler la marche des machines survant les besoins. Il est bon de disposer ces machines de sorte que chacune d'elles puisse alimenter l'un quelconque des circuits ou plusieurs à la fois : on peut ainsi ne mettre enmarche que le nombre de machines necessaire, suivant l'accroissement ou le ralentissement de la consommation. Dans ce but, la station comprend, outre les dynamos et les moteurs qui les actionnent, un tableau de distribution Voy, ce mot) qui permet d'effectuer toutes les combinaisons possibles entre les dynamos et les circuits et qui renferme en outre les instruments de mesure nécessaires pour assurer la régularité du service.

Les stations centrales ont été d'abord établies aux Etats-Luis, où elles se sont multiphés assez rapidement, le prix du gaz étant generalement très elevé. En Europe, elles ont fait leur apparition beaucoup plus tard et se sont peu répandues jusqu'à present on n'en trouve guère qu'en France, en Allemagne et en Balie, Elles sont tres contenses à ctablir, parce qu'elles exigent un local assez vaste, qui doit être ordinairement situe dans un quartier assez central, où le terrain est cher. En outre, l'etablissement de la canalisation est onérenx : la station est généralement établie à l'origine pour un nombre de lampes plus grand que celui dont on a besoin, et les appareils ne fonctionneut d'ordinaire que pendant un petit nombre d'heures chaque jour. De plus l'exploitation en Europe est souvent defectueuse, les frais gêneraux sont exageres, des extinctions se produiduisent encore quelquefois. Enfin les électriciens ont le tort de rester trop exclusivement sur le terrain economique et de ne pas faure valoir suffisamment les avantages nombreux de leur système d'éclaurage. Comme nous l'avons dit plus haut (Voy. heuxingur , la lumière électrique ne peut pas actuellement se vendre au meme prix que le gaz trest une lumiero de luxe, très superseure aux autres au point de vue de l'éclairage, de l'hygiène et du confort, mais cos avantagos dorrent se paver. Il est d'ailleurs impossible de axer le prix de revient de Leclarrage par stations centrales,

car il dépend de circonstances multiples : importance de la station, étendue du réseau, système de distribution adopté, nature de la force motrice, durée moyenne de l'éclairage, cahier des charges, etc.

Station de Saint-Étienne. — Cette station, établie à la fin de 1885, et comprenant actuellement environ 5500 iampes à incandescence, est une application du système Edison. L'usine, placée au centre de la ville, renferme 4 chaudières genre Farcot et 4 moteurs compound, à détente, pouvant développer 70 à 75 chevaux à la pression de 6 kilogrammes. Ces machines peuvent marcher ensemble ou séparément et commandent un arbre unique qui reçoit les transmissions de 7 dynamos Edison, de 120 volts et 373 ampères, dont une sert de rechange.

La canalisation est à trois fils (Voy. Montage) sous une tension de 225 à 230 volts. Les dérivations des lampes sont établies sur les conducteurs principaux ou feeders, qui partent du tableau de distribution. Il y a actuellement deux circuits de feeders disposés de façon que la différence de potentiel soit à peu près la même pour toutes les lampes.

Le premier circuit contient en dérivation, à l'usine, un électro-aimant à grande résistance dont l'armature est maintenue par un ressort. Lorsque la différence de potentiel aux extrémités du groupe de feeders tend à s'écarter de 100 volts dans un sens ou dans l'autre, l'armature vient rencontrer l'un des deux contacts placés de chaque côté, et ferme un circuit qui renferme une sonnerie et une lampe bleue ou rouge. La sonnerie avertit le mécanicien et la couleur de la lampe lui indique dans quel sens il doit faire le réglage. L'autre circuit est muni d'un voltmètre, que le mécanicien surveille constamment. Le réglage se fait en intercalant des résistances de maillechort entre les feeders et la machine; on le termine en agissant sur la résistance du circuit inducteur.

Les lampes sont du type Edison de 16 bougies. Les abonnés payent 6 centimes parlampe-heure.

Station de Tours. — Fondée en 1886, cette station, qui comporte environ 2,000 lampes à incandescence, est une application des transformateurs Gaulard et Gibbs. Elle comprend 2 machines Weyher et Richemond d'une puissance nominale de 100 et 150 chevaux et 3 dynamos Siemens à courants alternatifs, dont une sert de rechange, excitées par 3 machines Siemens à courant continu.

Il y a deux circuits primaires, d'environ

1700 mètres chacun, sur lesquels les transformateurs sont disposés en quantité: la tension aux bornes des machines est 850 volts. Les lampes sont des systèmes Swan et Woodhouse et Rawson; elles absorbent 48 volts et donnent 10 ou 16 bougies, suivant qu'elles consomment 0,6 ou 1 ampère.

Les abonnés payent 5 centimes par lampeheure de 16 bougies, avec un minimum de 4 heures d'éclairage par lampe et par jour. L'usine ne fonctionne que depuis la tombée de la nuit jusqu'à minuit et demi; hors de ces limites, il est impossible d'allumer les lampes ou d'employer le courant à un autre usage. Il faudrait pour cela maintenir constamment une machine en marche, ce qui augmente beaucoup les frais, ou employer des accumulateurs, ce qui est impossible avec les courants alternatifs exigés par les transformateurs.

Nous avons donné plus haut (Voy. ÉCLAIBAGE) quelques détails sur les stations centrales récemment établics à Paris.

Pour terminer cet article, nous croyons utile de rappeler que le conseil d'hygiène et de salubrité de la Seine s'est préoccupé récemment de savoir s'il ne conviendrait pas de classer les stations d'electricité parmi les établissements insalubres ou incommodes, à cause des inconvénients qu'elles présentent. Le conseil a conde. sur un rapport de M. Michel Lévy, qu'il y avait lieu de classer les grandes usines d'électricité, qui sont devenues assez nombreuses dans le département de la Seine pour mettre en jeune force totale de 10 000 chevaux-vapeur; la même décision a été prise pour les grandes usines de production de force motrice.

Station centrale télégraphique ou téléghenique. — Syn. de poste ou de bureau central télégraphique ou téléphonique. (Voy. Télémephie et Téléphonie).

STATIQUE (ÉLECTRICITE). — Voy. ÉLECTRICITÉ. STEARN (SYSTÈME). — Système de transmission télégraphique duplex, imaginé par Stears. (Voy. Transmission télégraphique simultanés.)

STÉGANOTÉLÉGRAPHIE ou STÉNOTÉLÉGRAPHIE. — Système télégraphique imaginé par M. Cassagnes, en 1886, pour l'expédition rapide des dépèches météorologiques ou autres, et dans lequel la dépèche est reproduite es signes sténotélégraphiques. La sténotélégraphic est basée sur la combinaison de lasténographic mécanique et de la télégraphie. Elle peut suppliquer à toute machine sténographique à chivier, mais elle a été surtout disposée pour li machine Michela, qui représente tous les seus

une langue quelconque à l'aide de vingt gnes et de leurs combinaisons, imprimés en etites lignes distinctes sur une bande de apier. Ces lignes se lisent de gauche à droite. L'appareil de M. Cassagnes permet d'obtenir, une station éloignée et avec la même vitesse, bande sténographique que la machine ichela produit sur place. Le clavier de la maine est placé au départ, les poinçons à l'arriée, et les deux pièces sont réunies par la ligne. Le poste transmetteur (fig. 883) est muni d'un lavier de vingt touches, portant des contacts lectriques reliés alternativement aux pôles ositif et négatif de deux piles PP', mises à

la terre par leurs autres pôles. Ces touches communiquent respectivement avec les vingt segments isolés d'un distributeur circulaire D, sur lequel tourne uniformément un frotteur F relié avec la ligne, et qui la met en rapport successivement avec les différents segments.

A l'arrivée, la ligne aboutit à un second frotteur F', qui tourne sur un distributeur D' semblable au premier, et dont les segments sont en connexion avec les relais polarisés R₁, R₂, R₃,... R₃₀ (fig. 884). Pour les petites distances, les deux postes peuvent être réunis par un câble de 20 fils, dont le prix est possible pratiquement jusqu'à une distance de 2 à 3 kilom.

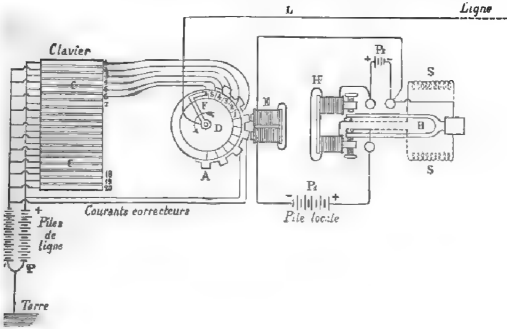


Fig. 863. - Poste de transmission.

il les deux appareils sont parfaitement synrones, le courant émis au départ par l'abaisnent d'une touche est reçu à l'arrivée dans
relais correspondant. L'armature de ce relest attirée et ferme le circuit d'une pile
ale P'3, qui actionne les poinçons de l'appal imprimeur. Pendant un tour du frotteur,
s les signes sténographiques correspondant
l touches abaissées s'impriment sur une
me ligne. La bande de papier avance alors
ne petite quantité, ce qui lui permet de recer une nouvelle ligne de caractères, et ainsi
suite.

Corgane imprimeur I se compose de vingt ncons, portant les mêmes signes sténogra-

phiques que les touches du manipulateur. Chacun des poinçons p est commandé par l'armature d'un des électro-aimants e, intercalé avec la pile P', dans un circuit aboutissant d'une part à la borne V, de l'autre à l'un des buttoirs V₁, V₂, V₃, etc. Quand l'armature du relais R correspondant se trouve attirée, c'est-à-dire lorsque, à l'autre poste, on appuie sur la touche portant le même signe, ce circuit se trouve fermé, et le poinçon s'appuie sur la bande de papier, qui est enroulée autour de G et passe au-dessus des poinçons.

Après l'impression, les relais sont rappelés à l'aide de courants locaux. Quand le dernier des relais de la combinaison est rappelé, aucun

courant ne traverse plus le circuit de P'₂; l'armature de l'électro-aimant M, placé dans le même circuit, est alors abandonnée, et le papier avance d'un interligne. L'appareil est prêt à recevoir une nouvelle combinaison de signaux. Après chaque émission, la ligne se trouve mise à la terre automatiquement.

Nous avons supposé les deux frotteurs parfaitement synchrones; ce synchronisme est obtenu au moyen de la roue phonique de M. La Cour.

Le frotteur F est calé sur l'axe d'une roue dentée A en fer doux, qui porte une cuvette pleine de mercure destinée à servir de volant. L'électro-aimant E, placé en regard de roue, reçoit de la pile P₁ un courant p quement interrompu par l'électro-diaps le mouvement du diapason est entretent pile P₁ et l'électro H. Les bobines de rés SS empéchent les étincelles de rupture. I A est d'abord lancée à la main, pt continue à tourner régulièrement, gréattractions successives que les dents su en passant devant l'électro-aimant E, tour à tour aimanté et désaimanté.

Le poste récepteur est muni d'un s absolument identique, servant à entra

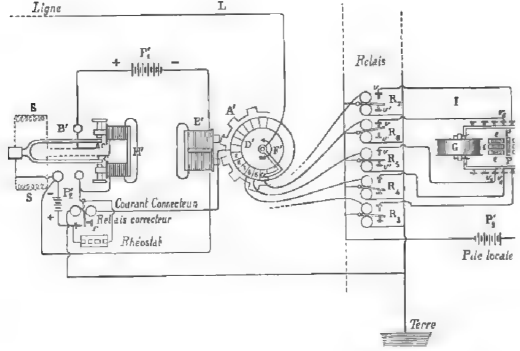


Fig. 881. - Poste de réception.

frotteur F'. Un système de correction remédie aux petites inégalités'de vitesse qui peuvent se produire.

Les modèles les plus nouveaux sont munis d'un récepteur un peu différent, qui est destiné à fournir des bandes portant non plus des signes sténographiques conventionnels, mais des lettres en caractères typographiques. Comme le transmetteur n'est pas modifié, le récepteur ne donne pas l'orthographe usuelle; toutes les lettres inutiles sont passées.

Ce nouveau récepteur (fig. 885) comprend quatre roues des types r, r_1 , r_2 , r_3 , montées à frottement sur l'arbre A: la première, affectée à la première consonne de chaque porte 26 caractères; la seconde est de la deuxième consonne de chaque sylla troisième aux voyelles; elles portent « 14 caractères; enfin la dernière, qui es de 26 caractères; imprime la dernière ci de chaque syllabe. Chacune de ces remunie d'un limaçon S, portant des d nombre égal à celui des caractères de correspondante.

Le distributeur communique, comm les anciens modèles, avec les 20 éle E₁, E₂,... munis d'armatures a, a₁, a₂ cune de ces armatures porte une ti che, s, e₁, c₂,... d'une glissière horizon-, G₁... In ressort à boudin R tend a les glissières vers la gauche.

A, qui porte les roues des types, est ant ce jeu de 20 glissières. Chaque liest cale par rapport à la roue corresde telle sorte que, si une dent quelte la spirale est atrêtée par une des horizontales, la lettre qui correspond dent se trouve en ce moment precis impond'impression T. Par conséquent, aisse une touche du clavier, l'armature de l'électro correspondant est attirée, la tige verticale declenche la glassière, que le ressort à boudin entraine vers la gauche. A ce moment, l'extremité de la glissière se trouve a une distance de l'axe A déterminée par les vis de réglage V. V₁, V₂... Si l'on declenche alors le système des roues des types, l'extrémite de la glissière arrêtera la dent de la spirale située à la même distance qu'elle-même de l'axe de rotation. L'appareil est réglé pour que la lettre correspondante se trouve alors sous le tampon T.

Si l'on transmet une syllabe, les quatre glis-

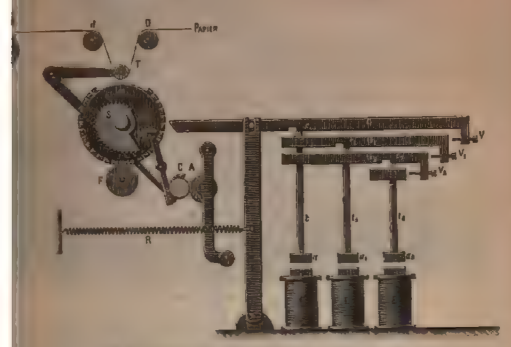


Fig. 885. - Schönia du récepteur Cassagnes (nouveau modèle :

crespondantes s'avancent vers les roues chacune d'elles arrête une deut d'une des, et les quatre lettres s'impriment sement : c'est l'arbre A', muni de caparantellement disposées, qui donne d'impression; d'autres cames, fixees seme arbre, repoussent ensuite les glis sui reprennent leut position de repostes des types, entrainées par l'arbre A, i leur rotation et sont arrêtees au blancaquet M, qui les maintient dans cette tandis que l'arbre tourne fou. En même de came speciale fait avancer le papier acligne.

DILTE NAME D'ELECTRICITÉ.

Si une roue des types n'est pas emploree dans une syllabe, elle fait un tour sans s'arrêter. Si deux ou trois touches doivent être frappées simultanement pour produire une certaine lettre, les deplacements individuels des glissières s'ajoutent les uns aux autres, et permettent d'arrêter la dent convenable.

La figure 898 montre l'ensemble de ce récepteur.

Entin, M. Cassagnes a introduit diverses modifications permettant d'accrottre encore le rendement. Un peut transmettre ainsi jusqu'a 200 mots par innute, ce qui permet de surve la parole d'un orateur quelconque, le débit variant de 80 à 180 mots, soit 130 en moyenne. L'appareil peut aussi transmettre en orthographiant, mais le rendement est réduit d'en-

viron 30 p. 100.

Pour la transmission à grande distance, le cable a 20 fils serait trop coûteux. On se sert alors toujours d'un seuf fil, mus l'apparetransmission est modifié. Le clavier commun perforateur à 20 point ons, qui perce dan bande de papier de petits trois carrés, o nablement distribues. Cette bande passe ce dans un transmetteur, muni de 20 lesser

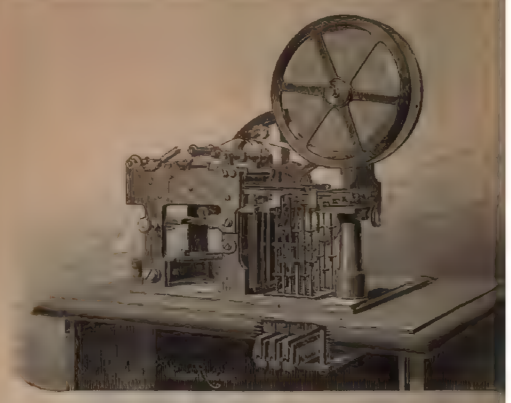


Fig. 886. - Yur d'ensemble du récepteur : assagnes.

puyés par des ressorts. Quand les leviers rencontrent les perforations, ils émettent des courants que le distributeur répartit sur la ligne.

STÉTHOSCOPE MICROPHONIQUE. — Le stéthoscope sert à étudier les bruits des poumons, du cour et des vaisseaux. Le D' Bondet de Pâris a appliqué le microphone à cette étude. Le pavillon B s'applique au point étudie, (fig. 887), et communique avec un tambour fermé par une vessie T parfaitement tendue, qui porte l'un des charbons t' du microphone. L'autre charbon t' peut tourner autoni d'un ave hocizontal: pour regler la sensibilité, ce charbon porte une aiguille aimantée, sur laquelle agit la vis M également aimantée, et dont on peut foire varier la distance.

La botte qui protege le microphone configut aussi une pile P au chlorure d'argent, et un felephone recepteur qu'on attache aux deux exterieures. Pour les bruits des vaisser remplace le pavillon R par le tambour Apar une membrane tendue, au cez laquelle est fixe un bonton d'ivoire apphique sur le vaisseau à explorer.

M. Ducretet a construit un appareil au (fig. 888). T' est un tambour explore membrane vibrante de Marey, commis par le tube cc' avec un autre tambour l'que, qui porte la plaque de charbon P du phone. Le crayon C de même substance plus ou monts fortement sur cette plaquant la position du contre-poids 191. Le phone est place dans un circuit contemple et un telephone.

STRATES, STRATIFICATIONS on SI - Lorsqu'un lube a gaz taréhe og un d

abastible, la lucur observee se compose

conferme de l'hydrogène ou un autre | lantes et obscures, qu'on appelle stratifications. Le phenomène parait dù a l'infermittence de la thes paralleles alternativement bril- decharge, Si on l'examine avec un mirojr tani-



Fig. 887. Stethoscope microphonique du la Bondet de Paris-

ax pôles. Chaque decharge n'est pas un mene continu, elle est due a une série ations alternativement de sens contraire.

😸 stries semblent partir alternativement 👔 Les stratifications ont eté étudiees par MM. Gassiot, Spottiswoode, Warren de la Rue et Muller. La figure 889 montre quelques-nues des apparences obtenues par M. W. de la Rue.

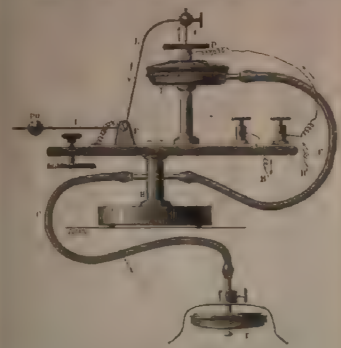


Fig. 80x, Stationenpo de M. Ducrofek,

ACE EQUIPOTENTIELLE ou de NIVEAU. : d'un aimant auquel on a donné une aimantation I Voy. EQUIPOTENHEL .

PAGE MONTHUR END. VOY. MONTAGE et

ATURATION MAGNÉTIQUE - Etat

ace dont tous les pourts sont au même plus grande que celle qu'il peut conserver notmalement. Voy. Screavnes.

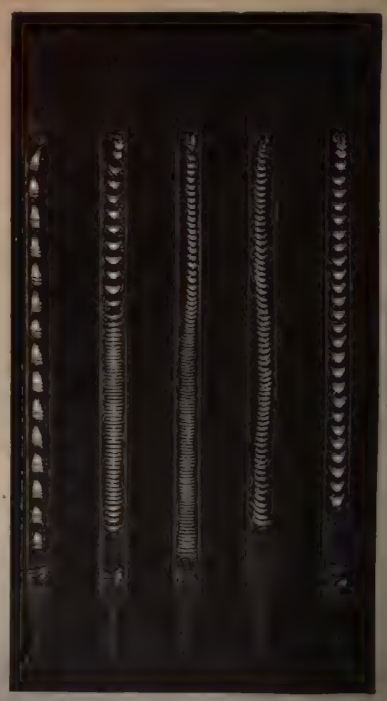
SUSCEPTIBILITÉ MAGNÉTIQUE. - Svn. de coefficient d'annantation, 'Voy, Albantation.)

SUSPENSION BIFILAIRE. - Voy. Buttare.

724 SYNCHRONISATION DES HORLOGES. - SYNCHRONISATION DES MOUVES

SYNCHRONISATION DES HORLOGES. Voy, Hontogg.

SYNCBRONISATION DES MOUVEME M. Deprez a pu résoudre ce problème po



representa de retatem, dont la vitesse ne premier est forme de deux commentate

I learnant sur le même axe et croisés à andot, qui renversent le courant chacun deux our tour; les positions de l'axe qui corresdent à ces inversions se suivent ainsi à des valles d'un quart de tour, et les deux fils partent de l'appareil sont parcourus par curants a et h, dont les alternances fort à chaque tour les quatre combinaisons untes:

$$-a-b$$
 $-a-b$ $-a-b$ $-a+b$

récepteur est formé de deux bobines Sien A B', fixees aussi à angle droit sur un le axé, se confondant avec l'axe d'un aimant asuent, entre les branches duquel tournent obnes, Quand elles sont traversees par des courants de même intensité, mais de signe quelconque, elles se placent dans une position telle que l'angle droit de leurs novaux soit lisséqué par la ligne des pôles, et a chaque combinaison de courants correspond une seule position d'equilibre. Par suite, l'axe du récepteur suit tous les mouvements de celui du transmetteur, à un quart de tour pres et dans les deux sens. Un mouvement quelconque pouvant être regarde comme la resultante de deux monvements de rotation, on pent, grace a l'adjonction d'un mecanisme simple, transmettre à distance un mouvement de grandeur et de direction quelconque, et par suite le dessin ou l'écriture.

T

ABLE D'AMPÈRE, - Appareil servant a réles experiences d'Ampère sur l'électromique Voy, ce mot),

BLE D'ELECTROTHÉRAPIE. — Table porcous les appareils nécessaires pour la gallation et la faradisation et permettant de toutes les mésures necessaires en électroque, telles que celles de l'intensité et de ference de potentiel du courant qui trale malade. La maison Bréguet a construit la Salpetrière une table de ce genre dont position rappelle celle de la table de medecrite plus haut.

BLE DE MESURES. - Voy. Mescres et

BLEAU DE DISTRIBUTION. - Tableau pres des dynamos et portant tous les msents de contrôle et de mesures necessaires tassarer la regularité du service dans une flation d eclairage ou une distribution d'éelectrique. La composition de ce tableau avec le nombre des dynamos et des cirla nature des brûleurs, le mode de monles heures d'allumage et d'extinction, etc. bleau de distribution reuseigne le mecaa sur la marche de l'éclamage et lui pere former et d'ouvrir les differents circuits introduire les résistances nécessaires. Il Are dispusé pour qu'on puisse envoyer le nt d'une queleouque des dynamos dans nelcompre des circuits, condition essenen cas d'accident

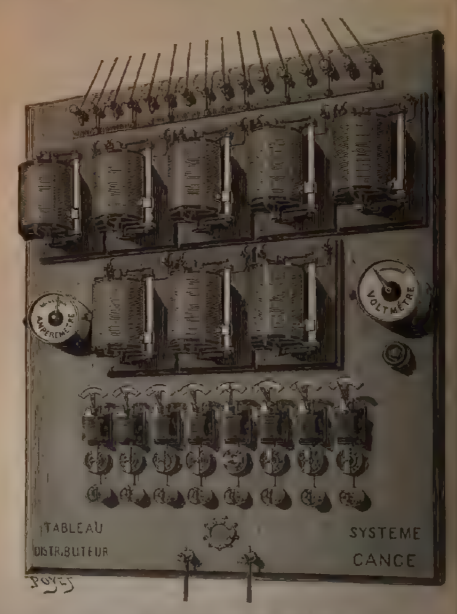
Comme exemple, nous donnons d'abord le tableau employé dans les installations de la Sociéte Cance (fig. 890). Un ampéremètre donne l'intensité du courant; un voltmètre fait connaître la différence de potentiel aux boines, lorsqu'on appuie sur le bouton placé au-dessous. Dans le montage en dérivation, chaque circuit de lampes contient un rheostat, ce qui permet d'avoir avec un seul générateur des lampes d'intensité différente, et un indicateur de marche (Voy. ces mots). Le rhéostat peut aussi être placé dans le circuit d'excitation. Des coupe-circuit et des interrupteurs complètent ce tableau.

Le tableau de distribution de M. Bardon fig. 891 differe un peu du precédent. La ligne est a trois fils, comme dans le système de distribution Edison, Un ampéremetre donne l'intensite. Deux voltmètres permettent de prendre la difference de potentiel sur l'un ou l'autre pont, en appuyant sur les boutons placés au-dessons. On pourrait n'employer qu'un seul voltmetre. qu'on placerait a volonté en dérivation sur chacun des deux ponts. Les commutateurs places en bas au unlieu permettent de placer les lampes à are sur l'un ou l'autre pout, et d'intercaler l'ampéremètre dans chaque circuit. Enfin chaque circuit confient un indicateur de marche et un théostat. Les rhéostats Bardon sont formés d'un til de maillechort eproulé sur un cadre muni de traverses isolees par une couche d'amiante, et disposé de manière que les diffe-

centes spires ne puissent se toucher. Au-dessous | tance. Le réglage obtenu, on fixe le curest un curseur, mobile sur une regle horizontale, et qu'on déplace pour faire varier la résis-

laide d'un écrou.

La figure 892 represente un tableau de



Lig 899. - Tableum de distribution système Cauce

tribution pour laboratoires : toutes les commumeations sont visibles. Quand on year utiliser directement le courant de la dynamo, ou place les tiches ff dans les tous de 1, et l'on tourne ta manette de l'" sur le circuit qu'on vent alimenter, le 18 de retour commun revient a ganthe Les theostats RR, places dans le d'excitation et dans le circuit extern or. 15 tent de regler l'intensité, qui sut donné l'amperemetre à Le voltmètre V faits « la difference de potentiel aux burges de chine, quand on agit sur le poussour l'Es

mulateurs, et à lancer le courant de ces anulateurs, et à lancer le courant de ces ails, soit dans les circuits extérieurs, soit la machine pour l'employer comme mo-

LEAU INDICATEUR. — Appareil destiné, les installations de sonneries électriques d'une certaine importance, à faire connuttre d'où vient l'appel.

Ce tableau contient autant de guichets qu'il y a de pieces à desservir; une sonnerie unique, jointe a l'appareil, sert à appeler l'attention, et le numéro ou le mot qui apparait à l'un des guichets indique le lieu d'on provient l'appel.



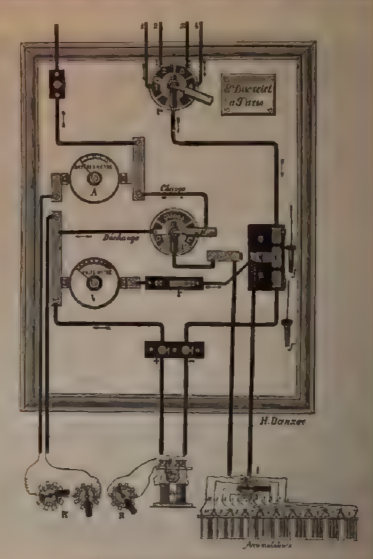
log 191. - Tableau de distribution, système fiandou.

I formé d'une plaque opaque percée d'un nombre d'orthees. Detnère chaeun de chets ilg. 803 se trouvent deux petits nimants, entre lesquels est suspendue mature de fer doux, mobile autour d'un rizontal, ét portant à sa partie superieure rte munie de l'indication nécessaire. La pile est supposee renfermée dans une botte. Le hi postif, liguré en pointillé, se divise pour aller abouter a chaque bouten : de chacun de ces boutens part un fil de jonction qui va a la borne correspondante du tableau, et de la à l'électro-aimant situe a gauche du numero correspondant; un fil unique relie au pôle négatif la borne F a laquelle s'attachent les hutres ex-

trémités de tous ces électro-aimants. Enfin | la droite des guichets et un bouton deux autres fils partant des pôles viennent s'attacher aux hornes C et Z du tableau et ferment le circuit necessaire pour la disparition électrique des numéros après chaque appel. Ce circuit comprend tous les électro-aimants situés à

placé au bas de lableau.

Lorsqu'on appuie sur le bouton correspond au numéro 1, le couran la sonnerie et dans l'électro qui (de ce chiffre : relus-ci attire l'armati



has bot - Tablean de distribution pour inboratoires,

cule autour de son axe et amène le numero devant son guichet. Quand on a constate de quel point pravient l'appel, on appuie sur le bouton placé à la partie inferieure du tableau, de mamère a mettre en contact deux pieces métalliques qu'en voit ou bas de la figure 803; cette operation ferme le circuit dérive qui comprend

tous les électros de droite sans la par suite, toutes les armatures (vers la droite, celles qui s'étaient premient leur position normale : prét pour un nouvel appet.

TABLEAU UNIVERSEL. - Tal tour imagine par M. E. Michel, e.

sant pas la pesanteur, peut fonctionner dans toutes les positions et servir dans tous les cas; de là son nom.

Chaque numéro est formé de deux bobines (fig. 895), entre lesquelles peut tourner un axe vertical, portant à sa partie supérieure un petit

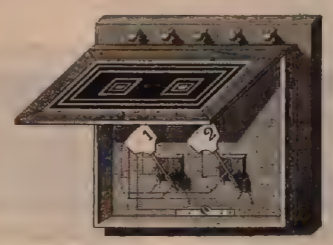


Fig. 392. - Tableau indicateur a deux numéros Jarriant .

armant horizontal et au-dessus une pince qui | une culasse de fer doux comme dans un élecporte l'etiquette imprimée.

tro-aimant; mais les fils des bobines sont indé-Les noyaux des deux bobines sont réunis par | pendants l'un de l'autre. L'une des bobines.

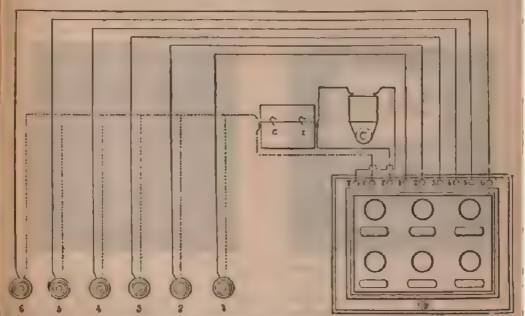


Fig. 494. - Instaltation d'un tableau imbrateur à 6 numéros poérété des Téléphones,

celle de ganche par exemple, communique avec le bouton d'appel, l'autre avec le bouton de disparition. Au repos, l'étiquette montre sa face non imprimee (fig. 890). Lorsqu'on appelle, on

lance le courant dans la bobine de gauche. Les noyaux prennent une polarite telle que l'aimant mobile est repousse et fait presque un tour entier, jusqu'a re qu'il vienne butter contre l'une des bobines : l'étoquette montre la face imprimes. Pour effacer l'appet, on laure le courant dans la bobine de droite : les novaux prennent une polarité opposée à la première

et l'aimant tourne on sens contraire. Un sur la figure 805 que le mecanisme est ement visible; les étiquettes, fixees das pince, se remplacent facilement.





Fig. 86 i. - Tallens statemed E. Michel .

TABOURET ISOLANT. — Tabouret a pieds de verre sur lequel on place les personnes qu'un veut soumettre à la tranklinisation.

TACHYGRAPHE. -- Appareil télégraphique imprimeur rapide.

TACHYMÉTRE. — Appareil électrique or gine par M. Horn pour mesurer la vitesse a machine. Dans le plan d'un fort aimant en cheval tourne une capsule de convre resse mant une armature de fer donx. Sous l'ave





Fag. 896. - Disposition d'un numero els Michel

des contants de Foucault, l'armature se déplace dispose à la périphère d'une roue en le partieur de son axe à l'orde l'amites, proportionnel à la vitesse. L'appareil est gradue empiriquement.

TACHYSCOPE. — Sorte de phénakisticope maigine par M. Anschuetz, et dans lequel les unages sont erlairies par un tube de Geissler. Les dessins sont traces sur des dieques, qu'on

dispose a la périphèrie d'une roue en fer se vant tourner autour de son axe à l'orde l'a manivelle, et moutee de plus sur un charroulettes. L'ette roue porte encore une servtaquets placés un peu au-dessous et an aix de chaque image. Quand on tourne la rev cessort froite sur ces taquets, et ce acciconstitue l'interrupteur d'une hobine de le torff, dont le courant induit est lancé, à baque contact, dans un tube de Gesseler en prale, placé derrière l'image, de facon a l'élairer completement L'image est donc éclaire seulement au moment où elle passe devant ps yeux des spectateurs, et la succession rapide le ces éclairages intermittents produit sur l'uit une impression plus vive qu'une lumière continue.

TANNAGE ÉLECTROLYTIQUE. — Malgré les Morts tentés pour réduire la durée du contact les peaux avec les matières tannantes, les opérations du lannage demandent encore autourd'hui un minimum de six mois. Il y a longtemps qu'on a songé à faire intervenir l'estectricite pour obtenir des résultats plus rapides. M. Crosse en 1850, M. Ward en 1860, puis M. Rehn firent des tentatives infructueuses.

En 1875. M. de Méritens imagina un disposilif, encore applique aujourd'hui dans une tannetie des environs de Saint-Petersbourg, et qui permet, paratt-il, d'effectuer le tannage en trente-cinq jours. Dans le fond de la cuve, on place une plaque de charbon communiquant avec le pôle positif d'une dynamo, puis on emple des peaux reconvertes de tan, et a la partie superieure on place une plaque de zinc formant le pôle négatif.

A la même époque, un autre procedé électrique fut imaginé par MM. Gaulard et Kresser. Puis, en 1887, deux Suedois appliquent les coutants alternatifs aux peaux immergées dans une fosse contenant des jus tanniques et garnie de grandes électrodes en curve : la ducce du tannage est réduite à quarante-cinq jours.

La procedé plus récent donne envore de meilleurs résultats et permet d'obtenir un tannage complet en quelques jours, grace a l'agitation des peaux dans le liquide tannique et à la circulation d'un courant électrique au sem de ce liquide.

Les operations preliminaires ne sont pas modiffées. Elles comportent d'abord un lavage à l'eau pure pour enlever le sang et les suictés dont les peaux sont ordinairement souillees. C'est le dessuynage, qui dure deux ou trois jours pour les peaux fraiches, plus longtemps pour les peaux sèches on salées. Le pelunage consiste dans l'action d'un lait de chaux qui d'iminue enormement l'adhérence de l'épolerme et des poils avec la peau, et permet de les enlever ensuite facilement à l'aide d'un rouleau d'ardoise débourrage. On lave ensuite, puis on échurne, c'est-a-dire on enlève la chair et les impuretés qui adhérent encore à la suiface interne de la peau; vient ensuite le lavage proprement dit.

Dans le procédé électrique, les peaux sont placées dans une solution tannique, obtenue au moyen d'extraits d'écorce de chène ou de chataignier, dans un tambour cylindrique qui tourne autour d'un axe horizontal. Chaque tambour reçoit de 500 a 700 kilogrammes de peaux et 1 200 a 1 500 litres de liquide tannant, auquel on ajoute une petite quantité d'essence de térebenthine.

Le tambour est mis en rotation. En même temps on fait passer, dans un laisceau de huit fils de cuivre, disposes suivant les genératrices du cylindre et constamment baignes par le liquide taninque, le courant produit par une dynamo d'une intensité de 10 ampères et d'une force electromolisce de 100 volts.

Il résulte d'un rapport de M. Muntz que :

1º Dans les cuirs tannés par ce procédé, le tannin est bien combine au cuir, de la m/me mann're qu'il l'est avec le tannage ordinaire, et, par suite, on a bien affaire a du cuir reel jouissant de toutes ses propriets;

2º Malgré la courte durée du contact de la peau avec la matière fannante, presque tousles curs examinés sont tannés a fond, autant qu'ils le sont par les procedés de tannage ordinaires;

3º Si quelques-uns des échantillons ont un tannage manificant, cela n'est attribuable qu'a ce que le temps du tannage à été par trop écourte; quelques heures de sojour de plus dans les appareils eussent completé le tannage;

4º Les peaux de diverse nature peavent être taunées par ce procedé, avec la scale difference d'une durce plus ou moins longue;

5º Le degré hygrometrique des curs tannés par ce nouveau procede est sensiblement le même que dans les corrs ordinaires.

En conséquence, it semble que ce procedé constitue un progrès considérable par la rapidité avec laquelle il transforme la peau en cuir. Ajoutons que cette methode, utilisée dans une tannerie de Paris depuis quelques mois, fonctionne déja egalement dans des tanneries de Londres et de Lasbonne et fonctionnera sous peu de jours a New-York.

Le capitame de Place a imaginé un autre procédé electrique employé a la preparation et au gonflement des peaux. Après le travait de invière, les peaux sont placées dans des cuves ovales à agitateurs, analogues a celles qui servent a donner de la couleur et du grain aux veaux. Le fond des cuves porte une série de conducteurs en forme de peignes. On y place 20 a 25 peaux de vaches, on rempht de jus a 20° centigrades et à 0°,6 Baume, et l'on ferme par un couvercle. Un fait ensuite mouvoir les agitateurs et l'on fait passer le courant. Une intensité de 20 ampères suffit largement. Les peaux se colorent et se genfient rapidement sous l'action de l'acide tannique mis en liberté par l'electrolyse. L'opération dure de deux à huit heures. On achève ensuite le tannage dans des cuves analogues, mais sans électrolyse, en renforçant sans cesse le juschaud par de l'extrait decoloré. L'opération totale dure quarante heures pour les veaux, soixante-cinq à soixante-dix heures pour les vaches, quaire-vingt-dix à cent heures pour les mâles.

TAPER. — Mot anglais désignant une clef de court circuit placée entre les bornes d'un galvanomètre pour éviter le passage de courants trop energiques.

TASIMÈTRE. — Spn. de Microtasimètre. (Voy. Supplement.)

TAXATION. - Action de taxer.

TAXE TÉLÉGRAPHIQUE. — Les télégrammes sont, en ce qui concerne l'application des tarifs, soumis à deux regimes différents : 1° le régime intérieur; 2° le régime international, ce-tui-ci se subdivisant d'ailleurs en régime européen et en régime extra-curopeen.

C'est en général l'itinéraire ou la voie admise pour la transmission du télégramme qui décide du régime auquel ce telégramme doit être soumis.

Dans tous les régimes on admet une taxe principale, celle à laquelle sont soumis tous les télégrammes simples, et des taxes accessoires, dont, indépendamment de la taxe principale, sont frappés les télégrammes spéciaux.

Dans le service interieur, qui comprend la France, la Corse et l'Algérie, ainsi que les bureaux en Tunisie et dans la principauté de Monaco, toutes les correspondances sont soumises au même régime.

Le régime européen comprend toute l'Europe, l'Algerie, la Tunisie, la Turquie d'Asie et Tripoli. Le régime extra-européen comprend

En Afrique: l'Egypte, Zanzibar, Mozambique, Saint-Laurenço-Marquès, les colonies anglaises de Natal et du Cap, et la colonie française du sémégal, les fles de Madere et de Saint-Vincent;

En Asie: l'Arabie (Aden, Djedda et la Mecque, la Perse et le golfe Persique, la Russie l'Asie, le Beloutchistan, l'Afghanistan, l'Indoustan, la Birmanie, la presqu'ile de Malacca, Penang, Singapure, la Cochinchine francaise, la Chine, le Japon, Siam et l'île de Ceylan,

En Oceanie: l'Australie provinces de l'Ouest et du Sud, Queensland, Nouvelles-Galles du Sud, Victoria , la Tasmanie, la Nouvelle-Zélande et les Indes necilandaises:

En Amerique : l'ile de Saint-Pierre et Mique-

lon, les États de l'Amérique britannique, le États-Unis, le Mexique, les Antilles, Provincia Guyane anglaise, Salvador, Guatémala, Honderas, Nicaragua et Costa-Rica, le Bresil, l'Urugua, la République Argentine, le Chili et le Péros, le Colombie, l'Equateur, la Belivie et le Venesue 2

Les correspondances échangées entre dest pays du régime européen par l'intermediaur l' lignes du régime extra-européen, amb que le correspondances échangées entre un pays de régime européen et un pays du régime extra-europeen, suivent, sur tout leur parcours, le règles du régime extra-européen.

Ainsi, un télégramme expédié de Frant pour l'île de Chypre est taxé d'après les tard du régime européen, lorsqu'il emprunte le lignes d'Italie, de trèce et de Turquie, et de près les tarifs du regime extra-européen, il suit la voie de Malte et d'Alexandrie.

Dans tous les regimes, c'est le mot qui seit de base au tarif et qui est l'unité de taxe, qu' s'agisse de télégrammes simples aussi bienque de télégrammes spéciaux.

Dans tous les régimes, la perception de taxes s'effectue au depart, c'est-a-dire au ment du depôt du lélégramme, sauf les exceptions prévues pour les télégrammes a fair suivre, pour les télégrammes sémaphoriques pour l'excedent de taxe des reponses porte, service intérieur dans le cas indique plus les et enfin pour les télégrammes avec expres. L'envoi de l'exprès a été demandé par le destinature, et lorsqu'il s'agit d'une dépêche enter nationale avec exprès dont l'expediteur u a pe paye l'accusé de réception.

Toutefors, dans le cas même où le reglemet autorise la perception à l'arrivée, si le destina taire refuse d'acquitter les taxes a percent celles-cidoivent être recouvrées sur l'expedit a et elles font alors l'objetd un complement de tail

Le mot étant la seule unité de taxe et le mot bre de mots constituant avec le taux du tat l'élément essentiel dans le calcut des taxes est d'une extreme importance que le compte la mots soit étable avec une rigoureuse exactor.

Tout re que l'expéditeur a terit sur la minute son télégramar, pour être transmis, dout cots dans le calcul de la tare et être compris à rette dans le nombre de mots, sauf les signes de poutoution, traits d'unon, apostrophes, purilement parentheses, alméas et indication de la rou nom du bureau de départ, la date, l'hourest la mute du dépôt n'entrent dans le compte de reque al expediteur a insére ces indu atous, e ter ou en partie, dans le texte de son telegrams.

Le compte des mots s'établit de la manière

a Dans le service intérieue :

Pour les depèches en langage clair, toutes les expressions françaises de sont comptées que pour un seul mot lorsqu'elles sont comprises o Di tronnaire de l'Academie, y formant le otre majuscule d'un article spécial.

A detaut du Dictionnaire de l'Academie, le compte des mots se fait d'après les dictionpaires en usage dans les bureaux. En cas de desaccord entre les documents consultés, ce out toujours les indications contenues dans la dernière edition du Dictionnaire de l'Académie au font fei.

En consequence, doivent être comptées pour un --ul mot :

1º Les expressions françaises même compoces servant de titre à un article spécial au Dictionnaire de l'Académie;

2º Les dénomnations qui, s'appliquant à un al et même objet, ont été établies par actes officiels pour désigner: les curonscriptions administratives (départements), les localités vites, communes, hameaux, bourgs, les voies oubliques (rues, avenues, boulevards, quais, jours, places, passages, ruelles, carrefours, et es numéros des habitations, toutes les fois que es termes employés pour les indiquer sont acrits dans le langage usite en France.

En cas de doute, pour les locutions françaces, et, en règle generale, pour les telegrammes à dizés en langue étrangère on en langage couenu, le maximum de longueur d'un mot est tre à quinze caractères selon l'alphabet Morse; lexicedent, toujours jusqu'à concurrence de joinze caractères, est compte pour un mot.

& Dans le service international :

1" Européen.

Le maximum de longueur d'un mot est fixé à juinze caractères selon l'alphabet Maise; l'exdent, toujours jusqu'à concurrence de quinze ara-tères, est compte pour un mot.

2º Extra-curopeen,

Co maximum est fixé a der caracteres.

Dans ces deux regimes, les expressions renhies par un trait d'union sont compters pour le combre de mots qui servent à les former.

Les mots separés par une apostrophe sont

Dans le service intérieur et le service international européen, les réunions ou ultérations de mots outraires à l'usage de la tanque ne sont point referen. Toutefois, les nous propres de villes et le piersonnes, les nous de lieux, places, boulo-

vards, etc., les prénoms, ainsi que les nombres écrits en toutes lettres, sont comptes, jusqu'à quinze lettres, pour le nombre de mots employés par l'expéditeur à les exprimer.

Tout caractère isolé, lettre ou chiffre, est compté pour un mot; il en est de même du souligné.

Les signes de ponctuation, traits d'umon, apostrophes, guillemets, parentheses, alineane sont pas comptés.

Sur les lignes extra-curopéennes, la transmission de ces signes n'est pas obligatoire.

Le Ch, qui est represente dans l'alphabet Morse par un signe special, ne compte que pour une lettre dans les correspondances en langage clair ou en langage conveni, mais il compte pour deux lettres dans les telégrammes chiffres.

Les exemples suivants indiquent la manière de compter les mots dans les télegrammes en langage clair on convenu et font ressortir les seules differences que comporte desormais le compte des mots dans le service interieur on dans le service international.

	CORDENCONDANCE		
	Cust	ukar (12D)	FARE
	No. of Concession,	_	
		CTT1 20 %	THE R. L. P.
	1916		
		استحد	
	BIVERS	4571904534	41/13
			1454 b- 58 0m
Responsibilità di caractices	Uniol.	I med.	2 100 /5 1
Kriegsgeschielden di extre-	t mot.	I lim. If	÷ 6401.72
Mer-pridered and the	I mol.	1 mol.	2 Duels
Inconstitutionnalite (29 carac	I mios.	4 139-51	£ 131173.5
Man	1 mot.	f mals	d mote
Studensenschaftlich 29 ca-	1 301-147	2 100,711	
Eller Colore	2 mole.	# coots	2 male
A-l-th-	i mols	3 (00)	3 in to
Assessed I loca	f mot	# mota	d that a
turner that west same appear	1 111705	W 19174-1	W 198 3
treshe	f mot	t mot	t mot
I sed and ex	4 mode.	4 Da 144	& parits
Series of Mapries .	1 mot	& imple	J mores
Sementinarie	f me t	1 mut	i nots
Are fire forms	1 6001	Lapoda.	J Garda
April 10 Pal	t trest	1 mot	1 mot
Des Langad erres-" -Opportune	,.,,		
THE IN PR.	1 most	4 mots.	5 mass-
Destroymbremate apportune is			
t drivie .	4 cont	2 m sta	1 100 .
13 de la tros por del citte	Level	d meda.	2 Back c
Frankley and Main	I es stu	I maits	7 tun il
frantir s M .	2 to no.	d meds.	2 PH To
New York . Where .	1 (Depthy)	1 stands	. 149-15
Non-conditional on 11 caracterists	t Sale	1 25,451	2 125 stm
Hy to Lark	I says a	2 mole.	2 med-
De as send them's quater .	& payon.	· mate,	1 111-315
Departmentinguite Dearne			
TTTV	2 monte	1 HOS	2 news
Two families and thirty four	" hooks	oral Har	1 19 VI.
Two her related fretsforts #4			
care firem ,, .	d greinen.	2 Harden	च भारतदेव
De mité	2 min? 4.	2 miles	2 19-05
there east quaire single .	Int above	4 Burks	1 degree
1 Superior 2 L L M	S m st	f smets	4 11 15
Company 15 15 15 cm 1	a Papla	I main.	a most-
N The east death of surregion !	7 925.32.4		

Dans le service intérieur et dans le service international, régime européen, les nombres écrits en chiffres sont comptés chacun pour autant de mots qu'ils contiennent de fois cinq chiffres, plus un mot pour l'excédent. La même règle est applicable au calcul des groupes de lettres.

Pour la correspondance extra-européenne, le nombre de mots auquel correspond un groupe de chiffres ou de lettres s'obtient en divisant les chiffres par trois et ajoutant, s'il y a lieu, un mot pour le reste.

Sont comptés pour un chiffre : les points et les virgules qui entrent dans la formation des nombres, ainsi que les barres de division.

Les lettres ajoutées aux chiffres pour désigner les nombres ordinaux sont comptées chacune pour un chiffre.

Dans les télégrammes qui contiennent un langage convenu ou un langage chiffré, les mots clairs sont comptés conformément aux règles indiquées ci-dessus pour le langage ordinaire. Les mots en langage convenu admis sont comptés d'après les mêmes règles. Enfin, les groupes de chiffres ou de lettres, ainsi que les mots, noms ou assemblages de lettres, non admis dans le langage chair ou convenu, sont comptés comme les nombres écrits en chiffres.

Les exemples ci-dessous déterminent plus particulièrement la manière de compter les chiffres. Ils s'appliquent également aux expressions du langage chiffré.

	CORRESPONDANCE		
	intérreure ou interna- tionale européenne,	extra- europécane,	
44 4/2 5 chiffres et signes; 444 4/2 .6 —	1 mol. 2 mols. 1 mol. 2 mols. 3 mols. 3 mols. 3 mols. 4 mol. 2 mols. 3 mols. 6 mol. 1 mol. 1 mol. 1 mol. 1 mol. 1 mol. 2 mols. 1 mol. 1 mol. 2 mols. 1 mol. 2 mols. 3 mols. 4 mol. 5 mol. 6 mol. 7 mol. 7 mol. 7 mol. 8 mols. 8 mols. 9 mols. 9 mols. 9 mols. 9 mols. 9 mols.	2 mots, 2 mots, 2 mots, 4 mots, 3 mots, 3 mots, 3 mots, 4 mots, 2 mots, 3 mots, 4 mot, 2 mots, 4 mot, 2 mots, 4 mot, 2 mots, 4 mot, 4 mot, 4 mot, 5 mots, 6 mots, 7 mots, 8 mots, 9 mots, 1 mot, 1 mot, 1 mot, 2 mots, 3 mots, 3 mots, 3 mots, 4 mot, 2 mots, 5 mots, 6 mots, 7 mots, 8 mots, 8 mots, 8 mots, 9 mots, 9 mots, 1 mots, 1 mots, 1 mots, 1 mots, 2 mots, 2 mots, 1 mots, 2 mots, 2 mots, 1 mots, 2 mots, 1 mots, 2 mots, 2 mots, 1 mots, 2 mots, 1 mots, 2 mots, 1 mots, 2 mots, 1 mots, 2 mots, 3 mots, 3 mots, 4 mots, 4 mots, 4 mots, 5 mots, 6 mots, 6 mots, 7 mots, 8 mots, 8 mots, 8 mots, 8 mots, 8 mots, 8 mots, 8 mots, 8 mots, 8 mots, 9 mots, 8 mots, 9 mots, 8 mots, 9 mots,	

Pour les marques de commerce, les chiffes et les lettres doivent être comptés séparément; les barres de division ont la même valeur que les chiffres ou que les lettres, suivant qu'elles entrent dans la composition d'un groupe de chiffres ou d'un groupe de lettres; enfin les lettres séparées par des points sont considérées comme autant de caractères isolés et comptés chacune pour un mot, les points étant, dans ce cas, traités comme des signes de ponctuation et transmis gratuitement.

Les exemples suivants complètent les indications relatives au compte des mots dans les marques de commerce :

	CORRESPONDANCE		
	intéricare ou mterna- tionale européenne.	extra- européenne.	
E. M. Enwithf. turriz. CH23. ADVGMY AP M 3 M C. H. F. 4.5.	t mot. 2 mots. 2 mots. 1 mot. 2 mots. 2 mots. 1 mot. 2 mots. 1 mot.	i mot. 2 mots. 2 mots. 2 mots. 2 mots. 4 mots. 4 mots. 4 mots. 4 mots.	

Dans le service intérieur, la taxe télégraphique est fixée :

to Par la loi du 21 mars 1878, pour les correspondances circulant entre les divers bureaux de la France continentale et de la Corse ou entre les bureaux d'Algérie (ou de Tunisie) et, parassimilation, pour les correspondances échangées entre les bureaux français et les bureaux de la principauté de Monaco, ou entre ces derniers:

A 5 centimes par mot, quelle que soit la detination, sans que le prix de la dépèche puisse être moindre que 50 centimes;

2º Par décret du 25 août 1879, approuvé par la loi de finances du 28 décembre 1880, article 5, pour les dépèches télégraphiques privééchangées entre l'Algérie (ou la Tunisie) et la France:

A 10 centimes par mot, parcours sous-marin compris, sans que le prix de la dépêche puisse être moindre que 1 franc;

3º Par décret du 22 mai 1880, approuvé par la loi de finances du 28 décembre 1880, article 5, pour les dépèches télégraphiques circulant par la voie des tubes pneumatiques, et rédigées sur des formules spéciales affranchies: centimes pour les dépèches ouvertes, et ntimes pour les dépèches fermées;

centimes pour les dépêches ouvertes ponse payée.

it de la que la taxe des télégrammes sest, dans la correspondance intérieure, e comme suit:

tre les bureaux de la France continende la Corse, ou entre les bureaux d'Alnu de Tunisie) et, par assimilation, entre eaux français et les bureaux de la prinde Monaco, ou entre ces derniers:

ı mot å dix mots	0f,50
slà de dix mots, et sans limites, par	
	በ፤ ለ5

itre les bureaux de la France continende la Corse et, par assimilation, les bule la principauté de Monaco, d'une part, sureaux de l'Algérie (ou de la Tunisie) part:

ı á dix mots	1f,00
zlà de dix mots, et saus limites, par	
1	0f,10

des télégrammes échangés par l'interre des tubes pneumatiques, à l'intérienr s, sur des formules spéciales affranchies:

:he	ouverte	0f,30
:be	fermée	01,50
:he	ouverte avec réponse payée	01,60

maritime des télégrammes sémaphori-) applicable au trajet entre le sémaphore avire en mer:

élégramme de vingt mots	11,00
haque série indivisible de dix mots	
dessus de vingt mots	0°,50

. le service international, le tarif appliux correspondances est fixé conforméux tableaux dressés par la Conférence de s., sauf les modifications du taux ou des l'application des tarifs arrêtés entre États sés.

exe est établie par mot sur tout le par-

la correspondance européenne, à défaut igements particuliers entre États intérestaxe s'établit sans condition de minimum nombre de mots; il est ajouté à la taxe nt du nombre effectif des mots une taxe celle de cinq mots par télégramme.

. taxe est calculée d'après la voie la plus

tte taxe s'ajoute à la taxe du télégramme. i du 8 mai 1869, p. 23; instruction, nº 160, phe 310. directe et la moins coûteuse entre le point de départ du télégramme et son point de destination, à moins que l'expéditeur n'ait indiqué une autre voie ou que la voie la plus directe, qui s'appelle voie mormale, ne soit momentanément interrompue.

Dans ce dernier cas, le tèlégramme est taxé et dirigé par la moins coûteuse des autres voies portées au tableau général du tarif. (Ce tableau général des taxes est imprimé dans le volume des lois, décrets, conventions, etc., de janvier 4883.)

Si l'expéditeur indique spécialement la voie qu'il veut faire suivre à son télégramme, en mentionnant cette voie soit au bas, soit en marge de la minute du télégramme, la taxe applicable est alors calculée d'après cette voie et suivant les indications du tableau général des tarifs internationaux. Une taxe additionnelle égale au prix de cinq mots doit, lorsque le télégramme est taxé par une voie autre que la voie normale, être ajoutée au produit de la taxe du mot par le nombre de mots contenus dans la dépêche.

II. Le tableau ci-après indique les taxes à percevoir en France par les voies normales, pour la correspondance soumise au régime européen.

PAYS COREBRIONDANTS.	TAKE PAR MOT.	PAYS CORRESPONDANTS.	TAXE
Allemagns. Autriche. Belgique: a. Correspondance génerale. Bosuie-Herregovine. Bulgaris. Chypre ilie de). Danemark tspagne. Gibraltar Grande-Bretagne. Grèce: 1* Grèce continentale. 3* lles: a.Corfou. b. Céphalonie, libraque, Zante, Hydra, Spezzia, Andros, Traos, Kythnos. Kea, Kythia (Cerigo), Skiathos et Syra. Héligoland (ilie dei., Herregovine et Bosmie). Hongrie	0 53	Luxembourg: d. Relations frontieres. b. Relations générales. Matche (ile de). Manche (iles de la). Monténégro. Norvege. Pays-Bas. Portugal. Roumanie. Russie: d. d'Europe. b. du Caucase. Serbie. Suède. Suisse: a. Relations frontières. b. Relations générales. Tripoli. Turquie: a. d'Europe. b. d'Asie (ports de mer). c. d'Asie (in-1ºº reg. d. lies de Chio. c. lles da Mételin. Samos et Rhodes. f. Ile de Candie.	0 43 0 12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1

Le Tableau général des taxes, qui est à consulter, le cas échéant, contient, pour chaque pays, la taxe par mot par la voie normale ou par les autres voies les plus fréquemment employées, plus la taxe additionnelle et diverses autres indications nécessaires pour l'application régulière des tarifs.

III. Dans le régime extra-européen, le tarif est également établi par mot; il ne comporte pas de taxe additionnelle.

Le tarif général comprend, avec indication des voies normales et de toutes les autres voies par lesquelles les télégrammes peuvent être dirigés sur leurs destinations respectives:

1º Un tableau général, par ordre alphabétique;

2º Six tableaux annexes correspondant à de grandes divisions territoriales desservies par les mêmes voies.

A la suite de chacun de ces tableaux sont rappelées les règles particulières à appliquer aux télégrammes empruntant la voie des lignes sous-marines et généralement toutes les indications nécessaires pour taxer et diriger les dépêches.

Le montant de la taxe appliquée en vertu des règles qui viennent d'être exposées constitue ce qu'on peut qualifier le principal de la taxe. A ce principal s'ajoutent nécessairement des taxes complémentaires, dites taxes accessoires, toutes les fois que l'expéditeur inscrit sur sa minute certaines indications éventuelles spéciales auxquelles les correspondances de cette catégorie doivent leur nom de telégrammes spéciaux. Ceux-ci, au point de vue de leur rédaction, comme aussi de leur taxation, sont soumis à des règles complémentaires spéciales qui sont formulées ci-après:

Télégrammes officiels. — Les télégrammes officiels sont transmis en franchise, ainsi que les télégrammes de service.

Télégrammes de presse. — Les télégrammes de presse bénéficient d'une réduction de 50 p. 100, mais aux conditions suivantes;

La taxe de tout télégramme de presse contenant un nombre de mots impair doit être arrondie de manière a produire un total correspondant à un multiple de 3. Ainsi, une dépêche de presse de 21 mots, par exemple, dont la taxe normale (1,05, réduite de 50 p. 100 s'éléverait strictement au chiffre de 0 fr. 525, doit être taxée de 0 fr. 55.

Le minimum de la taxe à percevoir ne peut jamais être inférieur à 0 fr. 50, minimum fixé par la loi du 21 mars 1878.

On ne doit admettre comme télégramme de presse, ni faire bénéficier de la réduction de 50 p. 100, aucun télégramme, ni aucune partie de télégramme contenant des informations qui ne seraient pas destinées à la publicité. Si le télégramme tout entier, bien que présenté comme dépêche de presse, est en réalité une correspondance non destinée à la publicité, il doit être traité comme télégramme ordinaire et taxé à plein tarif. Si un télégramme de presse renferme un ou plusieurs passages d'informations non destinées à la publicité, les mots tormant ces passages doivent être taxés à plein tarif, sans que le montant de la taxe applicable à ces passages puisse en aucun cas être inférieur au minimum légal de 0 fr. 50.

Pour pouvoir être accepté comme télégramme de presse, un télégramme doit nécessairement porter en signature le nom du correspondant inscrit sur la carte de l'expéditeur et être adressé à l'agence ou au journal désigné dans cette carte (Circulaire n° 63, du 13 octobre 1887).

Télégrammes-mandats. — Les taxes à percevoir sur les télégrammes-mandats se composent:

4° D'un droit fixe de 1 p. 100 sur le montant du mandat, comme pour les autres mandats d'articles d'argent français.

Il est loisible à l'envoyeur d'acquitter le droit de 1 p. 100 en sus de la somme à transmettre, ou de la faire prélever sur la somme déposée;

- 2º De la taxe télégraphique ordinaire;
- 3º D'un droit de 50 centimes pour l'avis à remettre au destinataire des fonds;
- 4º Des frais accessoires de la taxe télégragraphique afférents aux indications éventuelles qui intéressent soit la remise à domicile, soit les opérations accessoires autorisées (TC), (CR), (CR postal), (TR), Télégramme personnel.

Telégrammes sémaphoriques. — La taxe des télégrammes à échanger avec les navires et mer par l'intermédiaire des sémaphores et fivée pour la transmission sémaphorique;

1º Pour le service intérieur, par le décret da 3 mai 1888, à 5 centimes (0',05) par mot, ave minimum de perception de 50 centimes (0',50'.

Par suite, la taxe des télégrammes sémaphoriques originaires ou à destination d'un bureat télégraphique de la France continentale et de la Corse, et échangés avec les navires en mer par l'intermédiaire d'un sémaphore français, devra être calculée à raison de 10 centimes (0°,10) par mot (soit 5 centimes pour la taxe télégraphique ordinaire, et 5 centimes pour la taxe maritime), sans que le prix du télégramme puisse être inférieur à 1 franc (1 fr.).

our le service international, par le

ixe des télégrammes à échanger avec s en met, par l'intermédiaire des sé-, est fixee à 2 francs par telégramme, ; les à percevoir pour le parcours maritélégrammes semaphoriques sont donc

es s'ajoutent au prix du parcours élecany trais accessoires de remise a doit y a lieu, calculés d'après les regles La totalité est percue sur l'expédiles telegrammes adressés aux navires et sur le destinataire pour les teleprovenant des bâtiments.

service intérieur, les télégrammes riques emanant d'un bâtiment en mei être expediés par la poste, aux conditelegrammes ordinaires.

le las, le montant de la taxe à percele destinataire est recouvré par les bareau de poste d'arrivée.

cas de perception sur le destinataire, bute doit contenir l'indication ; « taxe oir.... francs.... centimes ». Si cette beut pas etre perque, le buseau d'arrilu ce non-recouvrement par corresspeciale adressée à l'administration

grammes sémaphoriques rédiges en geret sont, bien entendu, soumis aux na génerales admises pour les telede même nature.

is la taxe du collationnement et de de reception, obligatoire pour les télésecrets dans le service interieur, n'est de pour le parcours terrestre

tore et le navire en mer s'applique de la un langage chiffré, altendu que le le de correspondance possible entre points consiste en signaux du code cal ou pavillons du telegraphe marin, ames cellutionnés. — La tive d'un tésollationné, c'est-a-dite répété integrabilité mue, c'est-a-dite répété integrabilité mue à bureau, est eg de dans le térieur à la moitié, et d'ins le régime mai au quart de celle d'un telegramme de même longueur pour le mome l'este tire ue concerne que le colla-

lui-mônie, calculós d'après les regles ci-dessus.

Télépanmes avec accusé de réception. -- La laxe de l'accusé de réception est égale à celle d'un télegramme simple de dix mots par la même voie.

Pégrannes recommandés. - La taxe du télégranme grantine recommande est celle du télégranme collationné, avec accusé de réception.

Cette taxe est formée des élements suivants : taxe principale ordinaire; en outre, la moitre de la taxe principale due pour droit de collationnement; entin, un droit fixe égal à la taxe d'un télegramme ordinaire de dix mots transmis par la même voie.

Telegrammes a faire suivre. La taxe à percevoir au départ pour les télégrammes à faire suivre est simplement la taxe afférente au premier parcours, l'adresse complète entrant dans le nombre des mots. La taxe complémentaire est percue sur le destinataire, par le hureau d'arrivée qui effectue la romise du telegramme.

A partir du premier bureau indiqué dans l'adresse, les taxes à percevoir sur le destinataire pour les parcours ultérieurs doivent, a chaque réexpedition, être indiquées d'office dans le préambule.

Ces taxes sont calculées d'après le tarif de la voie normale, a moins d'indications contraires données par l'expéditeur au moment du dépôt du telegranme.

Telegrammes avec réponse payee, le droit d'altélegrammes avec réponse payee, le droit d'alfranchissament de la réponse est illimité dans le service interieur; dans le service international, il ne peut depasser la taxe d'un télégramme ordinaire de trente mots pour le même parcours.

Si l'expéditeur d'a pas indiqué le nombre de mots payes pour la réponse, on considere celle-ci comme devant être limitée à dix mots et la taxe est perçue en consequence. La taxe de la reponse est établie au même taux que celle de la dépoche. Le prix de la reponse est donc au minimum :

4º De 50 centimes, lorsqu'il s'agit d'une depéche echangee entre les divers bureaux de la France confinentale et de la Corse, et, par assimilation, de la principaule de Monaco, ou entre les bureaux d'Algerre, ou de l'uniste;

2º De 1 tranc, lorsqu'il s'agit d'une depêche échangée entre l'Algerie 'on la Tumsier et la France.

La seule exception à cette regle est relative aux lelegratumes ouverts circulant par la voir des tubes preumatiques dans Paris. La dépêche ouverte étant taxée à raison de 30 centimes, la réponse peut être également payée pour le même prix.

Lorsque le télégramme portant l'indication (RP) est déposé dans un bureau-gare, où doit être adressé le télégramme affranchi, la taxe à percevoir doit comprendre, outre le montant de la réponse, les frais fixes d'exprès, à moins qu'il ne soit spécifié que la réponse sera adressée « télégraphe restant ».

Exemple: Un télégramme de 23 mots, avec (RP) simple, de Baillargues pour Montpellier sera taxé comme suit:

Taxe principale	15,15
(RP) dix mots	0 50
un kilomètre	0 50
Total	2 15

Pour les télégrammes internationaux, si la dépêche à laquelle se rapporte la réponse payée a été taxée par la voie normale, la réponse est également taxée par la voie normale et pour le même parcours. Si, au contraire, l'expéditeur a désigné pour la dépêche une voie autre que la voie normale, et si le tarif appliqué à cette dépêche comporte une taxe additionnelle, cette même taxe additionnelle est perçue pour la réponse.

Le nombre minimum de mots pour lequel on peut percevoir le prix de cette réponse n'est pas déterminé par le règlement de Londres. Toutefois, le télégramme, quelque réduit qu'il soit, devant avoir nécessairement trois mots au moins, on ne percevra pas de réponse de moins de trois mots.

Quant a la limite supérieure du nombre de mots, elle est fixée à trente. Mais cette limite peut être dépassée lorsqu'un expéditeur ou un destinataire demande, par dépêche à un bureau télégraphique, la répétition intégrale d'un télégramme précédemment transmis.

Dans ce cas, la réponse doit être payée pour le nombre exact de mots contenus dans la dépêche dont la répétition est demandée.

En l'absence de toute indication du nombre de mots, la réponse est perçue pour dix mots.

La taxe d'un télégramme à destination d'un pays étranger, avec réponse payée, devra être établie, dans tous les cas, suivant le nombre des mots du télégramme, par la voie indiquée, et celle de la réponse, d'après le nombre des mots payés par la même voie, quelle que soit d'ailleurs la ville où l'expéditeur demande que la réponse soit adressée. Ainsi, un télégramme de quinze mots de Paris pour Bruxelles, avec

réponse payée de trente mots pour Vervie vra être taxé comme suit :

Taxe totale à percevoir.....

Il est à remarquer que, dans le cas où légramme serait expédié d'un bureau fi à un bureau également français, avec r payée pour une ville étrangère, par exen Paris à Lyon, quinze mots, avec réponse de vingt mots pour Genève, la taxe devriétablie comme suit:

15 mots de Paris à Lyon (taxe intérieure). 20 mots de Lyon à Genève (taxe internationale).....

Taxe totale à percevoir......

Si le télégramme international portai est urgent et que la réponse demandée être transmise par urgence, le maxim longueur de cette réponse doit être pour dix mots, dont la taxe simple est mui par 3.

Le Bon que le bureau d'arrivée est te remettre au destinataire du télégramm tant l'indication (RP) confère au titulaire culté d'expédier gratuitement, et dans les de taxe indiquées sur le bon, un télégra une destination quelconque, en France l'étranger.

Ce bon n'est valable que : 1° penda jours, dans le service intérieur; 2° pendant maines dans le service international, à pa jour où il a été établi. Passé ce délai, il e sidéré comme nul et non avenu, et la tarque reste acquise à l'Administration.

Le bon ne peut servir qu'à l'affranchi d'un seul télégramme. Il ne pourrait être pour plusieurs dépèches, même dans le le total des taxes de ces télégrammes n'i drait pas la somme versée au départ pour chir la réponse. Plusieurs bons ne peuvent; vir non plus à l'affranchissement d'un télég unique.

Les bons délivrés ne peuvent être utilis par la personne au profit de laquelle il émis, ou par son délégué. En cas de dous sujet, le bureau peut exiger que la peu qui les donne en payement justifie d identité.

Ils ne sont pas acceptés s'ils no parti

les indications nécessaires, s'ils ne sont pés du timbre à date du bureau d'émiss'ils ne sont pas signés par l'agent de qui les a établis. Il en est de même s'ils ent altérés ou faux.

ces différents cas, la personne qui les e est invitée par le receveur à justifier identité. Il est pris note de son nom et emeure et le bon est retenu. Le téléprésenté est alors payé en numéraire, donné un récépissé gratuit et l'expédiavisé que, si la vérification du bon déqu'il est valable, le montant lui en sera rsé. Le bon est immédiatement transis pli recommandé, au receveur du burigine, avec demande de le rapprocher puche d'émission et de faire connaître véritable. En cas d'affimative, celui-ci le bon, également sous pli recommandé, au qui le lui a transmis. En cas de née receveur du bureau d'émission adresse, stermédiaire du directeur, le bon à istration, en y joignant un rapport cir-

ms ainsi délivrés sont acceptés dans tous ux de France pour l'affranchissement, par ire, d'un télégramme adressé à une perà une destination quelconques, en France tranger.

la taxe à acquitter pour le télégramme se » est égale à la valeur du bon, l'opést simple;

le bon est présenté pour l'acquittement uxe inférieure à sa valeur, l'expéditeur e prévenu qu'il n'a aucun droit au remaent de la différence. Cette observation bon est accepté pour l'affranchissement uxe du télégramme déposé, si l'expédisiste à le donner en payement.

la taxe exigible est supérieure, le bon re pris comme acompte de la somme à ir, à la condition que la taxe complée soit immédiatement payée en numé-

st fait d'exception à cette règle que dans se intérieur, sur la demande expresse de teur, lorsque la réponse payée est à prot parler une Réponse, c'est-à-dire lors-st adressée à l'expéditeur même du téléprimitif. Dans ce cas, l'excédent peut rçu soit au départ, soit à l'arrivée, au e la personne qui répond; mais cette e doit, lorsqu'elle ne paye pas l'excédent art, inscrire de sa main, sur la mit télégramme et immédiatement avant

l'adresse, l'indication « complement à percevoir X mats. »

Cette indication est comprise dans le nombre des mots taxés.

Le bon est frappé du timbre du bureau à la date du jour où il est remis en payement, à la place laissée libre à cet effet à la droite de la signature de l'agent qui l'a établi; la date est mise à la main dans le timbre du bureau s'il ne porte pas cette indication.

Lorsqu'un expéditeur qui affranchit un télégramme par bon envoie ce télégramme à l'expéditeur même de la dépêche portant « réponse payée », s'il ne connaît pas l'adresse de son correspondant, il doit être prévenu que, pour assurer la remise certaine de sa correspondance, il peut comprendre dans le libellé de l'adresse soumise à la taxe une mention qui lui est indiquée ou bien écrire avant l'adresse les mots : « réponse au n°..... du..... » qui sont obligatoirement compris dans le compte des mots taxés.

Télégrammes multiples. — Les télégrammes adressés dans une même localité à plusieurs destinataires ou à un même destinataire à plusieurs domiciles, avec ou sans réexpédition par la poste ou par exprès, sont taxés comme un seul télégramme; mais il est perçu, à titre de droit de copie, autant de fois 50 centimes, par télégramme ne dépassant pas cent mots, qu'il y a de destinations, moins une. Au delà de cent mots, ce droit est augmenté de 50 centimes par série ou fraction de série de cent mots. Dans ce compte figure la totalité des mots à taxer, y compris les adresses.

Si un télégramme multiple doit être expédié par poste ou par exprès, ou bien s'il comporte l'une ou l'autre des indications suivantes : (RP) (T C) (C R) (T R) (avec reçu), on inscrit dans le préambule le nombre des adresses; mais l'expéditeur est tenu de répéter avant chaque adresse, pour être comprises duns le nombre des mots taxés, toutes les indications éventuelles; il doit, en outre, formuler les diverses adresses de telle sorte que les expéditions à faire à l'arrivée ne prêtent à aucune ambiguité. Les taxes accessoires ou complémentaires sont perçues autant de fois qu'il y a d'adresses différentes, à moins que l'expéditeur n'ait formulé clairement sa volonté contraire dans le télégramme même.

Si l'adresse est libellée comme suit, par exemple : « Mercadier hôtel Europe ou hôtel Empereurs Toulouse », on perçoit, en sus de la taxe principale, une fois le droit de copie, soit 50 centimes. Si l'adresse du télégramme multiple, ne précisant pas le nombre des hôtels, est conçue de la manière suivante : « Gaillard voyageur voir dans principaux hôtels Castres », on doit insérer dans le préambule la mention de service : « plusieurs adresses avec arrhes » et l'on perçoit à titre d'arrhes, en sus de la taxe principale, une somme d'au moins ; francs correspondant à 10 copies supplémentaires. On liquide ultérieurement cette perception d'arrhes soit par remboursement, soit par un complément de taxe, sur le vu de la feuille M que le bureau d'arrivée est tenu de dresser d'office et d'envoyer à bref délai au bureau d'origine.

Télégrammes par exprés. — La taxe d'exprès se calcule de la manière suivante :

Dans le service intérieur: Si la distance est connue, il est perçu une somme fixe de 50 centimes par kilomètre ou fraction de kilomètre.

La taxe d'exprès est calculée d'après la distance réelle, et cette distance se compte, pour les habitations agglomérées, du bureau d'arrivée au centre de l'agglomération, et, pour les habitations isolées, du bureau d'arrivée au lieu même de destination.

Le montant de la somme à percevoir à titre d'arrhes ne peut être déterminé; il appartient au bureau expéditeur d'apprécier, selon les circonstances, quelle doit être l'importance de ce dépôt.

La perception des frais fixes d'exprès correspondant à la distance kilométrique indiquée à la suite du nom d'un bureau-gare est obligatoire, si le télégramme adressé à cette gare doit être mis à la poste, et si les indications de l'adresse ne prescrivent pas de remettre ce télégramme au courrier-convoyeur ou de le jeter dans la botte mobile, ce que ferait connaître la formule (poste en gare).

Dans le service international, les indications suivantes serviront à fixer le montant des arrhes à percevoir et à donner aux expéditeurs les explications qu'ils demanderaient sur le mode de remise par exprés ou par estafette, dans les divers pays.

En Allemagne, on emploie soit un messager spécial, soit une estafette contre remboursement des frais effectifs. Le messager spécial (exprès) est payé à raison de 15 pfennigs, environ 18 centimes, par kilomètre, avec minimum de perception de 75 pfennigs (90 centimes). L'estafette est payée à raison de 3 francs jusqu'à 5 kilomètres, avec augmentation de 2 fr. 50 par 5 kilomètres, ou fraction de 5 kilomètres en sus des premiers.

En Autriche, les taxes d'exprès sont d 60 centimes par kilomètre, dans un ray à 40 kilomètres; au delà de ce rayon, employer aussi l'estafette contre le pa des frais effectifs, qui sont d'environ 2 fr myriamètre et par cheval.

En Belgique, l'exprès à pied coûte gé ment 1 franc pour les cinq premiers kilc avec addition de 20 centimes pour chaq mètre en plus. Pour les transports à nuit ou qui sont particulièrement dif effectuer, ces prix peuvent être augme 50 p. 100.

Sur la demande de l'expéditeur, ou p distances de plus de 15 kilomètres, employer un messager à cheval ou en le Le prix du transport est alors réglé d'a distance, l'heure du jour ou de la nuit, l' chemins, etc.

L'Office danois emploie l'exprès ou l'e Le prix de l'exprès est d'environ 50 c par quart de mille (environ 1800 mètres

D'après les dispositions admises par Office anglais, l'exprès à pied coûte 60 c par mille (1600 mètres) et l'exprès à 1 fr. 25 cent.

En Hongrie, les taxes d'exprès et d'e postale sont calculées sur les mêmes bas Autriche.

En Italie, on emploie l'exprès, qui coû ron 20 centimes par kilomètre. L'Admini italienne admet également un service d'e pour tous télégrammes, mais sans le get elle recourt à l'exprès toutes les foine trouve pas d'estafette.

Dans le Luxembourg, l'exprès est tax son de f franc pour les 5 premiers kik et de 50 centimes par 2 kilomètres en sus.

En Norvège, on peut employer l'expi qu'à une distance de 17 kilomètres, moj une taxe de 42 centimes par kilomètre.

L'Office néerlandais emploie l'exprèstafette contre recouvrement des frais é du transport, qu'il faut calculer sur la t 50 centimes par kilomètre pour l'un et de ces modes d'envoi.

L'Administration portugaise a un d'exprès dont le prix est fixé chaque ann vant la moyenne des dépenses du même: pendant l'exercice précédent.

La Russie n'emploie que des estafette le prix est calculé sur la base de 32 en environ par kilomètre, avec taxe five nelle de 28 centimes par télégram erbie, on emploie des messagers spéciaux estafettes, contre remboursement des fectifs du transport.

uède, on emploie l'exprès ou l'estafette. frais de transport sont fixés ainsi qu'il ar exprès (messager à pied): 28 centimes lomètre; par estafette (messager à che-6 centimes par kilomètre. L'exprès à pied mployé que dans les limites d'une dismaxima de 45 kilomètres. Au delà de mite, il n'est fait usage que du messager al.

uisse, la distribution est gratuite dans un d'un kilomètre du bureau. Au delà d'un tre, la taxe de l'exprès est de 25 centimes hacun des deux premiers kilomètres, et æntimes pour chaque kilomètre en sus, i 40 kilomètres; au delà de 40 kilomèenvoi peut avoir lieu par estafette, contre ursement des frais effectifs du transport, ulgarie, l'Espagne, la Grèce, le Monténé-Roumanie et la Turquie n'ont organisé service d'exprès ou d'estafette.

i le régime extra-européen, l'Adminisfrançaise, en Cochinchine, assure la reles télégrammes par exprès dans les du territoire de la colonie, à raison de times par kilomètre, lorsque le trajet a r terre, et de 1 franc par kilomètre, lorslieu par eau. Mais on ne peut bénéficier e disposition qu'autant que les distances purir ne dépassent pas 13 kilomètres. Lussie d'Asie est desservie par estafette es mêmes conditions que la Russie d'Eu-

lélégrammes pour la Chine peuvent être és de Kiatchia (Russic d'Asic, 1^{re} région), r poste, les 5, 12, 19 et 26 de chaque mois, ir estafette. Les frais de poste à perceir l'expéditeur sont de 40 centimes par imme pour Ourga et Kalgand et de 1 fr. 20 ékin et Tien-Tsin.

frais d'estafette à percevoir sur l'expédi-'un télégramme à destination de Pékin lien-Tsin sont de 392 francs pour un chede 588 francs pour deux chevaux.

ompagnie « Méditerranean extension », ssert l'île de Malte par le câble de Momploie des messagers à pied ou des messagers à pied coûtent times jusqu'à 2400 mètres; i fr. 25 jus-kilomètres; 2 fr. 50 jusqu'à 7800 mèfrancs jusqu'à 13600 mètres. Le prix des rapides est le double de celui des mes-à pied.

Pour l'Amérique, les trois compagnies se chargent du transport par exprès à raison de 15 fr. 65 pour chaque parcours de 8 kilomètres, ou fraction de ce parcours. mais cette taxe doit être recouvrée sur le destinataire.

Dans les Indes néerlandaises, il existe un service d'exprès et d'estafettes pour le transport des télégrammes à destination des localités non desservies par le télégraphe. Les prix de ce transport sont perçus d'après un tableau de taxes d'exprès calculées pour les localités avoisinant chacun des bureaux.

L'Office Australien (du Sud) fait remettre les télégrammes gratuitement dans un rayon d'un demi-mille. Au delà de ce rayon la remise peut être faite par une estafette (messager à cheval), à raison de 2 fr. 50 par mille (1600 mètres), tant à l'alter qu'au retour.

Enfin, l'Office indo-européen du Gouvernement britannique transporte, à partir de Jask (Béloutchistan):

1º Les télégrammes à destination de Bassidore, Bunder-Abbas ou Lingah, moyennant une taxe fixe d'exprès de 40 francs pour Bunder-Abbas et de 60 francs pour Lingah et Bassidore;

2º Les télégrammes à destination de Mascate, moyennant une taxe fixe d'exprés de 90 francs.

L'adresse de ces télégrammes devra porter la mention : « Expres payé lask. »

Aucun service d'exprès n'a été organisé par les Offices des Indes britanniques, des colonies anglaises du Cap et de Natal, et par l'Administration japonaise.

La tiquidation des arrhes s'opère, dans le service international, à l'aide des renseignements fournis par l'accusé de réception; dans le service intérieur, à l'aide des renseignements que le bureau destinataire transmet au bureau d'origine.

Lorsque l'expéditeur désire que la liquidation soit effectuée dans un plus bref délai, il peut obtenir, en payant une réponse de dix mots, que les renseignements sur la distance parcourue par exprès soient transmis par le télégraphe. Il inscrit, à cette fin, avant l'adresse, l'indication réglementaire « expres arrhes télegraphe », laquelle signifie que le bureau d'origine a perçu des arrhes et que le bureau destinataire doit transmettre télégraphiquement la distance de l'exprès par un avis de service de retour.

Le receveur taxe le télégramme comme à l'ordinaire; il perçoit en sus une somme fixe de 50 centimes pour affranchissement de l'avis de service de retour.

Dès la réception de l'avis de service de retour qui lui fait connaître la distance parcourue, il en avise par écrit l'expéditeur et procède à la liquidation dans les formes habituelles.

L'avis télégraphique de retour doit toujours être annexé à l'original du télégramme qu'il concerne.

Télégrammes par poste. — Lorsque l'expéditeur a inséré avant l'adresse une indication éventuelle en vertu de laquelle son télégramme doit être acheminé sur le lieu de destination par voie postale, à partir du bureau d'arrivée (i), il n'y a pas de taxe postale à percevoir au départ, hormis les cas suivants:

- « (a) Lorsque le télégramme doit être envoyé à destination non par lettre ordinaire, mais par lettre recommandée : l'expéditeur doit, en ce cas, écrire avant l'adresse l'indication (Poste recommandée) ou (PR) et payer la taxe de la recommandation postale.
- « (b) Lorsqu'un télégramme intérieur est adressé à un bureau télégraphique français, pour être expédié de la par poste dans une localité ou un pays étranger quelconque, la recommandation postale est obligatoire, l'adresse doit être précédée de l'indication réglementaire (Poste recommandée) ou (PR), et les frais de recommandation sont perçus d'après le tarif postal en vigueur.
- « (c) Lorsqu'un télégramme international est adressé par un bureau français à un bureau télégraphique étranger pour être, par les soins de ce dernier, mis à la poste et envoyé au delà des mers, l'indication éventuelle (Poste) doit être inscrite avant l'adresse et la taxe postale être perçue conformément aux indications du tarif télégraphique (pages 18 et 32).
- « Il est interdit d'accepter un télégramme portant, avant l'adresse, l'indication (Poste) ou Poste recommandée (PR) ou (Poste restante), si le bureau télégraphique destinataire est un sémaphore, un bureau écluse ou barrage. Il est de même interdit d'accepter un télégramme avec l'indication (Poste recommandée) ou (Poste restante), si le bureau télégraphique est une gare D, ou V, ou VD. Dans ce dernier cas, la seule indication autorisée est celle de Poste ou bien Poste en gare, laquelle oblige le bureau gare d'arrivée à jeter le télégramme, préalablement affranchi, à la boite mobile de la gare, Si, au
- (1) Il est interdit d'accepter, à destination d'un bureau sémaphorique ou d'un bureau écluse ou barrage, un télégramme portant, avant l'adresse, l'indication éventuelle (P P) ou poste recommandée, ou poste restante.

contraire, le bureau gare d'arrivée est ouv au service télégraphique sans restrictie comme le télégramme à mettre à la poste d être remis au bureau de poste de la locali les frais fixes d'exprés doivent toujours être p çus, à moins que l'expéditeur n'inscrive avi l'adresse l'indication réglementaire (Poste gare).

« (d) Les télégrammes internationaux « doivent traverser la mer, par voie postale, » soumis à une taxe variable, à percevoir par bureau d'origine. Le montant de cette taxe fixé par l'Administration qui se charge l'expédition et notifié à toutes les autres admistrations. »

Les taxes à percevoir, pour transport par poste des télégrammes destinés à traverser mer, sont les suivantes :

En France, on perçoit pour toutes les destinationes taxe de l'franc.

Pour les autres offices européens, on perceinartir de :

Allemagne. Pour toutes les destinations appartenant à l'Union postale. Pour les autres destinations	0 ¹
A partir de Trieste (seul burcau autrichien d'où se fassent les expéditions dont il s'agit; pour toutes les destinations.	1
A partir de Fiume et des antres bureaux du littoral hon- grois : (a) Pour les côtes et les îles de la Méditerranée, pour la Tur- quie et l'Égypte, avec la Nu-	
bie et le Soudan	0
Hongrie indiqués sous d; et pour les colonies françaises , néer-landaises et espagnoles de l'Océanie	•
(d) Pour Annam, la Birmanie indépendante, Siam et l'île de Bornéo	1
Belgique Pour toutes les destinations	1
Pour les fles Canaries, les possessions espagnoles d'outremer, la côte septentrionale d'Afrique et la côte du Maroc. Pour toutes les autres destina-	

tions

Gde Bretagne. Pour toutes les destinations...

Pour les correspondances a des-		
Bar toestion de l'anger et du		
Mator,	U	10
Pour Jes telégrammes destinés		
a être mis a la poste a tor- fou et adressés a des locali-		
tes situres , en Europe	1	00
there d'Europe	2	00
la Grece	0	50
Pour Alexandrie d'Egypte, la		
Tripoli de Barbaro	0	50
Pour toutes les autres destina- tions y compris la Corse.		
quand les bignes télegraphi-		
ques sous-marines de sont	1	00
pas interrompues, (I)	ů	
Pour toutes les destructions	2	00
gal . Pour toutes les destruations	1	00
or . Pour toutes les destinations	2	00
z les offices extra européens :		
actir des Indes néerlandaises et des lles		
dierect Saint-Vincent, pour toutes les		00
Y		25
méropie, pour toutes les destinations	ľ	64
den, d'Australie, d'Egyple, des Indes- oglaises on de Birmanie, de Malacca, de		
enang, du golfe Persique et de Singa-		
pre, pour toutes les destinations	2	00
may pour Foochow	2	00
Japan pour toutes les destinations	1	00
ratchta Pour Ourga et Kalgang	O	40
	1	20
départs de Kiatchia ont heu les 5, 12,	19	et
Surde, la Norvège, le Danemark, les	Par	\ S-
Bulgarie, la Roumanie et la Russie, bie	12 4	L3 (*
aut a la mer, n'ont indiqué ausaite las	1 31	p-
any forteshonnames desunces artificial		3 4. 5
Tr.		
er. tearannnes speciaux divers. — Aucuni		

regrammes speciaux divers. — Aucune taxe ale ne doit être reclamée de l'expéditeur ascrit avant l'adresse l'une des indica-invantes : délegraphe restant, telérate personnel, adresse integrale à reprosur chaque copie, ou toute autre mention l'expediteur prendrait l'initiative.

regrammes avec requ. Mais il doit paver attimes pour tout telegramme dont il dele le réceptisse de dépot, à la condition estre avant l'adresse les mots ; (avec recu

Quand les hanes (Alegraph) ques sous-marines l'Italie et la Corse sont interiompues, l'envoi le grammes par la poste est effectié sans frais l'expediteur et pour le destinature. qui sont compris dans le nombre de mots taxes.

Pour les télégrammes internationaux, l'expéditeur à le droit d'obtenir, en ontre, sur le récépissé de dépôt, la mention de la taxe percue.

Les taxes perçues en moins par erreur et les taxes et frais non perçus sur le destinataire, par suite de refus ou de l'impossibilité de le trouver, doivent être completes par l'expediteur.

Les laxes percues en plus par erreur sont de même remboursces aux interesses.

Les opérations relatives aux compléments de laxe ou aux remboursements sont toujours regularisées, sont par le régistre à souche, sont par le régistre des remboursements.

Adresse concenue. — La faculte pour un destinature de se faire remettre à domicile un telégromme dont l'adresse est rédigée sous une forme convenue ou abrégée est subordonnée à un arrangement préalable avec le bureau d'arrivée. En France, la tave d'abonnément est lixée pour chaque adresse à 40 francs par an, 6 partir du 1^{er} janvier de chaque année, ou à 20 francs par semestre indivisible, courant du 1^{er} janvier ou du 1^{er} juillet de chaque année.

L'abonnement est dù par chaque destinataire autant de fois qu'il désigne d'adresses différentes se rapportant à sa personne.

La mame adresse peut servir a une société financière et à ses succursides, mais la taxe d'abonnement doit être versee dans chacun des bureaux appolés à desservir ces succursales.

Les règles générales sur le compte des mots s'appliquent aux adresses convenues ou abregres, qui ne peuvent par suite confenir aucune combinaison contraire à l'usage de la langue employée. C'est ainsi qu'elles ne peuvent être formées par la reumon en un seul mot du nom du destinataire au nom de la rue où il a son domicile, ni a son prenom, a son titre, a sa qualité, etc.

Les mandats telégraphiques ne comprennent pas d'adresse abregee ou convenue.

Taxes diverses. - Pour compléter les renseignements qui precedent, nous indiquerons encore un certain nombre de modifications plus récentes.

Telegrammes pour la Suisse. — Une convention conclue de 11 mai 1887 à règle ainsi qu'il suit les relations telegraphiques avec la Suisse :

La taxe des telegrammes ordinaires echangés directement entre la France et la Suisse est fixee uniformement et par mot a 15 centimes (0 fr. 43) pour la correspondance générale, et à 10 centimes (0 fr. 40) pour toutes les correspondances échangées entre un bureau quelconque de l'un des cantons suisses situés sur la frontière de la France et un bureau quelconque d'un département français limitrophe de ce même canton, le territoire de Belfort étant traité comme un département.

Télégrammes pour Obock et le canal de Suez.— Conformément aux renseignements contenus dans la circulaire télégraphique n° 36209 du 2 août 1880, des télégrammes peuvent être échangés directement avec notre colonie d'Obock, qui a été reliée au réseau général par un câble posé entre Obock et Périm.

La taxe à percevoir pour ces télégrammes, qui sont soumis aux règles du régime extraeuropéen, est celle d'Aden ou de Périm augmentée de 0 fr. 15 par mot.

L'Administration des chemins de fer, des télégraphes et du port d'Alexandrie a fait connaître (avril 1890) qu'elle a conclu un arrangement avec la Compagnie universelle du canal maritime de Suez pour la livraison aux passagers en transit dans ledit canal des télégrammes qui leur sont destinés.

Les télégrammes doivent être adressés :

* 1º A Suez pour les passagers allant vers l'ouest;
 2º A Port-Saïd pour les passagers allant vers l'est;

3° A Ismallia pour les passagers à bord des bateaux qui y seraient en station.

Outre le nom du destinataire, l'adresse doit aussi contenir le nom du bateau, ainsi; « bateau..... » et les mots: « faire suivre ».

Si les mots « bateau.... » et « faire suivre » ne sont pas inserés dans l'adresse, il sera perçu un droit de factage de 50 millièmes environ 1 fr. 30,.

Les passagers dans le caual peuvent expédier des télégrammes dans toutes les parties du monde, de chacun des garages sur le parcours du caual de Suez. »

Convention entre la France, l'Angleterre et la Belgique. — Dans le but de faciliter l'échange des télégrammes entre la France, l'Angleterre et la Belgique, les gouvernements de ces trois pays ont adopté en 4889 la convention suivante, relative aux cas d'interruption complète ou partielle des communications télégraphiques directes.

Art. 1et. — Dans les cas d'interruption des lignes directes reliant deux des États contractants, les taxes de transit seront les suivantes pour les télégrammes ordinaires :

Les télégrammes echangés entre la Grande-Bretagne et la France, en passant par le réseau télégraphique de la Belgique, seront soumis à une taxe de transit terrestre de 2 centimes par mot à porter au crédit de ce dernier pays. Les télégrammes qui seront transmis entre la Grande-Bretagne et la Belgique, par la voie de France, seront soumis à une taxe de transit terrestre de 2 centimes 75 par mot à bonifier à ce dernier pays.

Pour les télégrammes qui seront échangés entre la France et la Belgique, par la voie anglaise, il sera attribué à la Grande-Bretague une taxe de transit terrestre de 2 centimes 75 par mot.

Dans les différents cas énumérés ci-dessus, la late du transit sous-marin par les câbles anglo-français ou anglo-belges sera de 4 centimes par mot, à répartir en parts égales entre les administrations propriétaires des câbles.

Art. 4. — La présente convention sortica ses effet à partir du 1^{et} avril 1889 et restera en vigueur juqu'à l'expiration d'une année à compter du jour et elle aura été dénoncée par une des parties contratantes.

Conférence télégraphique de 1890. — Nous ajouterons enfin que la conférence télégraphique internationale de 1890 a proposé un certain nombre de modifications qui seront applicables à partir du 1er juillet 1891, si elles reçoival l'approbation des gouvernements intéressés.

Le délégué de l'Allemagne a proposé l'unification des taxes, mais l'adoption de ce projeta été renvoyée a la prochaine conférence, qui aura lieu en 1895 à Budapesth.

Il a été voté cependant des réductions de taxe partielles : par exemple les dépêches pour l'Allemagne ne payeront plus que 13 centimes au lieu de 20 centimes par mot ; pour la Belique et la Suisse 12 centimes 1/2 au lieu de 150 centimes. Le minimum de 1 franc par dépêche 1 été établi pour tous les Etats, excepté pour l'Allemagne qui n'en impose aucun.

Désormais, aussi, les mots composés tels que sons-lieutenant, porte-monnaie, chef-d'orvre, etc., ne compteront plus que pour un mottorsqu'on les assemblera comme suit : sousieutenant, portemonnaie, chefdœuvre, etc. Cepedant, il ne faut pas que le mot ainsi comperexcède quinze lettres pour les destinations corpéennes et dix lettres pour les destinations extra-européennes.

On pourra, sur un télégramme, ajouter les lettres M. P., qui signifient en mains propres c'est-a-dire qu'avec cette mention la dépêche comme une lettre chargée, ne sera remist 1 son destinataire que moyennant reçu.

Remboursements de taxes. — Toute réclamation remboursement de taxe doit être formés, sous peine de déchéance, dans les deux meis de la perception. Ce délai est porté à six meis pour les télégrammes extra-européens.

Toutefois ce délai n'est que de huit ji

cans le service interieur, et de quarante-deux cours dans le service international, si le detenieur d'un hou de reponse payce demande, au profit de l'expediteur, le remboursement de la valeur de ce bon non utilise par le titulaire bins les deluis rappeles ci-dessus.

Pour la liquidation des arrhes d'exprés, il a est pas stipule de délat de prescription

Toute reclamation doit être accompagnée des peces probantes (decret du 16 avril 1881, article 31), savoir : une declaration écrite du bareau de destination ou du destinataire, si le teleratume à est point paisenn, et la copie qui a eté remise, s'il s'agit d'erreut ou de retard.

Lorsqu'une réclamation à été reconnue fondée par les administrations intéressées, le remboursement est effectue par l'office d'origine.

L'expediteur qui ne réside pis dans le pays ou il a déposé son telepramme pout faire precenter sa réclamation à l'office d'origine par l'infermediaire d'un autre office. Dans ce cas, l'office qui l'a recue est, s'il y a heu, charge d'effectuer le remboursement.

Sont remboursees de droit à l'expediteur qui en fait la demande, mais en vertu d'une autorisation speciale de l'Administration centiale, les taxes suivantes;

 a. La taxe integrale d'un telegramme-mandat qui, adressé à un bureau nen ouvert au service des mandats telégraphiques, n'a pas pu remplir son objet et est reste impave.

b La taxe integrale de tout telégramme international qui a éprouve un retard notable ou qui n'est pas parvenu a destination par le fait du service telegraphique.

En cas de retard, le droit au remboursement est absoin, pour les correspondances internationales, lorsque le télégramme n'est point arrivé à destination plus tôt qu'il n'y scrait parvenu par la poste ou lorsque le retard depasse deux fois vingt-quatre heures pour un telegramme européen et six fois vingt-quatre heures pour un telégramme sortant des limites de l'Europe

Le remboursement integral de la taxe est effectue aux frais des offices par le fait desquels le retard s'est produit et dans la proportion des retards imputables a chaque office.

ce la laxe intégrale de tont telegramme coltationne dans le service internationale, de tont telegramme collationne on recommande dans le service intérieur), qui, pir suite d'erreurs de transmission, un pu manifestement remplusion objet, qui n'est point arrive a destination plus lot qu'il n'y servit parvenu par la poste, ou qui n'est pas parvenu du tout à destination par le fait du service telegraphique.

Les erreurs on omissions sont imputables :

If Aux deux bureaux; lorsque des mots nombres ou caractères avant été omis ou ajoutes, le bureau qui a reçu n'a pas verifie à compte des mots; lorsque le collationnemen pavé à été omis ou incomplet; lorsqu'à l'appareil flughes, il y a eu un defaut non rectite;

2º An bureau qui a reçu : lorsqu et n'a pastent compte de la rectification faite à son collation nement par son correspondant; lorsqu en car de repetition d'office, il n'a pas rectifié la première transmission d'après cette répetition.

3' An lureau qui à transmis : dans tous le autres cas.

La transmission inexacte d'un telegratume ne donne lien a rembourcement que lorsque le collationnement a été pave, et encore faut-il que l'erreur commise soit de nature à rendre la depêche incompréhensible pour le destinature. ou a empécher ce dernier de se conformer aux intentions de l'expéditeur. Dans le service intémeur, le retard qui donne ouverture au droit an remboursement est celui qui a manifestes ment fait manquer le but du telegramme. Ony peut adméttre, en general, que le retard ne justific le remboursement que lorsque la dephche a employe, pour parvenir à destination, plus de deux jours dans le régime europeen, plus de six dans le régime extra-europeen; à monds, toutefors, que ce retard n'ait ele occasionne par une interruption de communications, Dans ce dermer cas, les administrations n'encourent aucune responsabilite.

Dans les cas prévus ci-dessus, le rembourses ment ne peut s'appliquer qu'aux taxes des telégrammes memes qui ont etc omis, retaides ou denaturés, y compris les laxes accessoires, mais non aux correspondances qui autaient etcmotivées ou rendues mutiles par l'omission, l'erreur ou le retard.

id Dans le service soit interieur soit international (1), la taxe des dépêches réchticatives ou

d' Dans le service international m'me, la taxe des 18 b grunnes rectificatifs ou complètifs n'est rembourses que sur autorisation de l'Administration centrale, lorsque les communications out etc...cianges vatre deux homeurs et sul est bien constată que es ent eté motives par une faute du service triegraphique.

It is the control of the control of

complétives échangées entre deux bareaux, à la demande de l'expediteur ou du destinataire, à l'occasion d'un telégramme transmis ou en cours de transmission, laquelle taxe n'est remboursée que lorsqu'il est constate qu'une erreux de service n'été commise; et cette constatation résulte de la comparaison du texte de l'original axec celui de la copie delivrée à l'arrivée. En cas de reculication d'erreurs de service dans des télégrammes non collationnés, les taxes des télégrammes rectificatifs sont seules remboursées; le droit au remboursement ne pouvant, en aucun cas, s'éfendre aux taxes des correspondances motivées ou rendues mutiles par les erreurs de transmission ainsi reclifées.

(c) La somme versée pour la réponse est remboursable à l'expéditeur, forsque le destinataire n'a pas fait usage du droit de répondre en franchise.

A cet effet, le destinataire doit, dans le service intérieur, avant le délai de huit jours, fixé par le paragraphe 4 de l'article 18 du décret du 16 avril 1881, et, dans le service international, avant l'expiration du délai de six semaines, deposer le bon au bureau qui l'a délivré, en l'accompagnant d'une demande de remboursement au profit de l'expéditeur. La demande de remboursement peut d'ailleurs être déposée dans un bureau autre que celui où le bon a ete émis.

Il est procéde alors comme en matière de remboursement de taxe.

f) Les arrhes déposees en vue du transport d'un télégramme par exprés, dans le cas ou il n'a pas ete fait emploi, en totalité on en partie, des sommes perçues, si la liquidation doit en être effectuée par un bureau autre que le bureau d'origine, ou si la liquidation à été précéder d'une enquête administrative.

g En cas de perte de télégramme collationné ou non, les taxes accessoires non utilisées, telles que : airhes déposées pour expres, poste, reponse payée, accusé de réception, etc., lorsque cette perte de telégramme est imputable au service télégraphique.

A En cas d'interruption d'une ligne sousmarine, l'expéditeur de tout télégramme à droit nu remboursement de la partie de la taxe afférente au parcours télégraphique non effectué, déduction faite des trais déhourés, le cas echeant, pour remplacer la voie telegraphique par un mode de transport quelconque.

Ces dispositions ne sont pas applicables aux telegrammes empruntant les lignes d'un office tion adherent qui refuserait de se soumettre a l'obligation du remboursement. Sont remboursees d'office par les comptables, sans qu'il soit nécessaire de recourir, au preselable, à l'intervention de l'Administration contrale :

. A) Partie ou totalité des arrhes percues pour frais d'exprès et remboursables au bureau qui les a encaissées; la loquidation des arrhes étant d'ailleurs apères conformement aux press criptions du paragraphe 166 (3 et \$.

I la taxe intégrale ou partielle des les grammes arretés par l'autorite administrator par application de l'article 3 de la loi du 29 movembre 1850, ou bien en vertu des articles 7 et 8 de la convention de Londres.

(m) La taxe principale et les taxes accessus res, sous deduction d'un droit fixe de 20 ceztimes, d'un télégramme retire ou annule aun que la transcription en art « lé commence

Si le telegramme a été transmis et que l'expediteur en demande l'annulation par un telégramme privé et taxe avec R.P., le buren d'origine, des qu'il a recu la reponse annoical l'annulation effectuee, rembourse à l'expediteules taxes du telegramme primitif et du telégramme d'annulation, en raison du pais un non effectue.

n. Les taxes indúnient percues par le compitable par suite d'errours de taxation.

o les taxes enregistrées en prévision d'in recouvrement a opérer ultérieurement, pu exemple : les complements de taxe à per eur pour les RP, pour les FS, lorsqu'elles n'at pu être recouvrees sur le destinature

Ces sortes de remboursement sont a proprement parler des annotations d'ecritares en recette non sum les de recette effective. Fontales fois qu'une taxe à recouvrer n'a pu être crcaissee, le comptable en donne avis au hurein d'origine, qui transmet ulteriourement le dossier à l'Administration centrale, avec le competendu exact des operations faites.

TAXE TÉLÉPHONIQUE. - Dans la plapud des cas, les communications telephonique sont soumises, non à une fave proprement de, mais a un abonnement vovez ce mot, most e nant le pavement duquel l'abonne peut correspondre a toute heure avec les autres abonnes, Nous avons indiqué plus haut les conditious l'abonnement en France. Il y a lieu a la priception d'une taxe lorsqu'une personne non aboune fait usage d'une cabine télephonique peut correspondre avec un abonné. Cette taxe est règlee par les deux décrets suivants, publis en octobre 1889.

Le premier a pour objet de fixer la taxe des

omerations téléphoniques sur les réseaux alsans et interarbains, quand elles ne sont passionnesses au régime de l'abonnement. Voici « exte de ce décret :

Art. La tore à payer à l'entrée d'une cabine e.c. dispie publique pour obtenir la commonicanavie un terrau urbain, est hise a 50 centimes a une a 25 centimes dans toutes les autres villes de raix ».

Art 2. — La taxeblementaire à payer par convercion telephoni que interirbance est fixe e à 50 cen mes par 100 kilométres on froction de 100 kilometre de distance entre les points relies par la ligné acut minue.

la d'étance est calculee d'après le parcours réel de

lapit igne.

Art 3 - Pour l'application des taxes él-dessus l'équi es, la durée normale de la conversation teplisique est fixée à craq minutes.

the durée peut être reduite a trois minutes sur commens et dans les conditions determinées par

errèt ministeriel et le-besonn du service l'exigent, une conversa l'utre pent pas être prolèngee an dela d'une durée

on h.e. de sa durce in rmale.

Art 4 — Sent abrogres toutes les dispositions contraires su present decret, sauf celles du décret du 35 decembre 1886 baant la lave à percesoir pour les

traires au present decret, sauf celles du décret du 28 desembre 1896 baant la lave à percesour pour les 2 manufections teléphoniques échangées entre Pa 200 et flyux bes.

tri. 5. les taxes et dessus fixées seront applinces à partir du 1st novembre prochain.

Nous rappelons que, d'après les décrets antépeurs la taxe était fixée à 1 franc sur les comannications entre Paris et Reims, Paris et le 1 isre, Paris et Rouen et Paris et Lille, qui ont baites plus de 100 kilomètres. La taxe sur les communications échangées par la ligne de Paris firuxelles 210 kilomètres a été fixée à francs, la taxe sur les communications entre Paris et Lyon (531 kilomètres) avait ete fixée à francs, et celle sur les communications entre Paris et Marseille (888 kilomètres) à 3 francs.

Le second décret a pour objet d'autoriser et le réglementer la transmission telephonique les télégrammes. En voici le texte :

irt. Pr. - Les abondés aux reseaux telephomrues urbains peuveut expedier et resevoir des tegrammes par la ligueique les rattache à ces reseaux,

La fransmission de ces télegramm sest effective grafintement, sauf l'exception visée cisapres, mara lie est sub érdonnée au dépôt préalable d'une propision destinée à garantir le remboursement de la lace telégraphique.

paus les villes comportant un réseau souterrain, caloune qui se propose d'iser de la disposition qui recode est tenu de verser annuellement, et d'a-

lance, une redevince de 50 france.

Art. 2 — Les locantes autres que les chefs heux le suiton pe avent être relic « a un forçau têbgraf la pue ou in seu d'un fit telephonique

the block to bureau télephomque qui le dessort sont

établis avec la participation des communes interes-

La part contributive de ces communes aux frais de preuner étaldissement est fixer 5 t0 : francs par knometre de ligne neuve à construire, ou 1 50 francs par kilone tre de fit à établir sur appuis deja existants, et à 300 francs pour fourmitures d'apparols et installation du poste teléphonique.

Art 3.— Bans les beafites possedant une recelte des postes, le service téléphonique est coulle au re-

teveur.

Pour toutes les autres, le gerant des bureaux téléphonques et son supplemnt sont designes par le maire, après avoir été agréés par le directeur départemental.

ills devront être remplacés sur la demande de l'Administration.

Ils ben ficient sur la transmission des télégrammes des mêmes remises que les gerants des bureaux télégraphiques municipaux.

Ils prétent le même serment professionnel.

Att. 4 — Toute personne peut expedier et recevoir des télégrammes par une ligne teléphomque municipale.

La transmission de ces télégrammes est effectule gratuitement, mais elle est subordonnée au payement de la taxe télégraphique

Le payement de cette taxe est effectué entre les mains du gerant du hureau telephonopie. Si ce geraul n'est pas en même temps resseur des postes ses recettes el ses depenses sont comprises dans la comptabilité du bureau télégraphique avec lequel ti

communique.

Art. 5 — Tout télégramme destiné à être distribue par un bureau téléphonique municipal est soumis à des frais d'expres, a moins que la muni ipalite n'ait pris ses dispositions pour que cette distribution puisse s'effectuer gratuitement.

Art 6. Un telégramme ne peut être téléphoné, soit par une ligne urbaine, soit par une ligne impuripale, que s'il est cerit en français, en laugue claire, et si son texte n'excède pas rinquante mots.

Jusqu'à ce jour, cette transmission s'est effectuée gratuitement sur les reseaux de l'Etat; mais la Société générale des teléphones ne l'avait autousée sur ses réseaux que moveunant le payement d'une prime d'abonnement de 50 francs.

Aujourd'hui que l'Etat exploite directement tous les réseaux urbains, il supprime cette dualité de regime et il fait beneficier de la gratuite les anciens abonnés de la société.

Toutefois, une exception a ele admise ainsi qu'on l'a vu. Elle porte sur les villes où existe un reseau souterrain, l'île a pour but de picce-nir l'encombrement des imbeux où l'espace reserve aux fils est limite par la canalisation dont ils doivent suivre le tracé.

Un décret du 28 décembre 1886 à fixe à 3 francs par cinq minutes de conversation la taxe à percesoir pour les communications téléphonques entre Paris et Bruxelles.

TEINTURE ÉLECTROLYTIQUE. - M. Goppols-

roder a preparé certaines matières tinctoriales par l'électrolyse; il a pu aussi appliquer cette action à la territure elle-même. Il attribue la production des matières colorantes, non à l'action directe du courant, mais aux actions secondaires dues à l'oxygène et à l'hydrogène naissant. It faut éviter que les substances ainsi produites ne se melangent par diffusion : pour cela on sépare les deux électrodes par une cloison ou un vase poreux.

M. Goppelsræder a obtenu amsi le noir d'anitine par l'electrolyse d'une solution de chlorhydrate d'aniline additionnée d'un peu d'acide sullureque, des bleus d'ambine au moven des chlorhydrates de methylaniline, de diphénylamine et de méthyldiphenylamine, etc.

Il a même reussi à temdre directement les ctoffes on le papier. L'étoffe impregnée du liquide a décomposer est étendue sur une plaque metallique communiquant avec l'un des pèles de la dyname, et l'on pose dessus une autre plaque portant en relief le dessin à imprimer et reliec a l'autre pole.

Pour temdre toute l'étoffe, on y produit d'abord un depôt tres mince de métal qui la rend conductrice, puis on la plonge dans le bain, en la reliant au pôte positif.

L'auteur a appliqué le même procedé à la fabrication de la cuve d'indigo. On remplit deux vases concentriques, le vase central etant poreux, d'une dissolution d'indigo dans la potasse caustique, et l'on fait passer le courant pendant trois ou quatre heures. L'hydrogène se dégage en abondance et l'indigo bleu est transformé en indigo blanc. Le coton, trempé dans la cuve, puis abandonne à l'air, se teint en bleu.

TÉLAUTOGRAPHE. — Apparoil telegraphique imague par M. Elisha Gray et reprodusant l'écriture de l'expéditeur. Le principe est analogue a celui du teléphone : la membrane du transmetteur, sur laquelle on pose le papier, vibre sous la pression du style, qui est quelconque; celle du recepteur fait mouvoir une plume on un cravon.

TÉLECTROSCOPE. — Appareit imaginé par M. Senlecq d'Ardres en 1877, pour reproduire les images, et fondé sur les propriétés du selénium. Voy. Teléphote.

TÉLÉGONIOMÉTRE ÉLECTRIQUE. - Appared electrique expérimenté recemment en lialie et qui permet a une batterie d'artillerie de tirer sur un point qu'elle ne voit pas et dont elle n'est pas vue. La batterie était située au fond d'une vaillée et séparée par une chaîne de montagnes de la côte qu'elle devait defendre. Deux observateurs, caches dans les montanta un kilomètre environ de chaque cute de batterie, observent le navire enuetii avec de lunettes munies d'un appareil électrique que ctal, qui enregistre tous les mouvements de navire et les transmet à la batterie. La, les déplacements auguintes des fonettes sont de qués sur un plan par deux auguites dant l'intersection represente la position du navire es système ingenieux de défense presente certaine analogie avec le procedé Mauri to Tonemas. Les expériences ont également le réussi, le navire étant immobile ou en moument.

TÉLEGRAMME. — Communication transmit par le telegraphe.

Le libellé des télégrammes simples ou an naires comprend necessairement et successi ment :

1º En tête, l'adresse; 2º le texte; 3º le ne c'est-a-dire la signature de l'expediteur, dia correspondance internationale la signature p être omise (Voy. Phéamatic.)

Les telegrammes specializas por consequent une rédaction spéciale, a raison soit leur objet même, ou bien de leur modremise, soit des recommandations particulé ou des précautions qui les entourent ou du qu'ils ont en vue.

Sont consideres comme télegrammes specieur, le legrammes mandats, les telegrammes avec repossée, les télegrammes urgents, recommentes, lationnes, multiples, sémaphoroques, avec acus réception, à faire source, par expres, par lélegraphe restant, avec requ.

D'une manière genérale, les télégrants spéciaux se distinguent des télégrammes ples on ordinaires par certaines formules rementaires, qui prement le nom d'indicaté éventuelles, et qui doivent toujours par place immediatement avant l'adresse, plobligatoire et caracteristique, où l'expedit est tenu de les cerire et ou l'employe tels phiste est également tenu de les maintenir les transmettant. Par suite le libelle des te grammes speciaux comporte necessaires et successivement :

1º En tête, les indications éventuelle 2º Ladresse; 3- le texte ; 4 la signature.

A l'exception des telégrammes pareun it p (cartes-telegrammes et télégrammes ferm) qui sont jetés dans les hoites speciales plus a cet effet à l'entree des butenux telegraphen les dépèches doivent être déposées au jeté des bureaux telegraphiques par l'expedoest par son mandataire aux heures où ces bureaux sont ouverts au public. L'expediteur a le droit d'en demander reçu contre payement d'une taxe uniforme de 10 centimes.

Les indications de intuelles qui caractérisent les telégrammes spéciaux doivent être écrites par l'expediteur, sur la minute, entre parentheses, immédiatement arant l'adresse, soit in extense, soit sous la forme abrégée réglementaire : elles doivent être formulées en françois.

Les principales locutions et les signes conventionnels correspondants sont les suivants :

FOCETIO/A"	SIGNES CONVENTIONNELS on inage rians to service		
	intérieur.	unternational.	
1. Dans le service intérieur ou international			
Tebbgramme privé prgent	(3° ()	वरी	
Jerusi de réception télégraphi	I GR	(CR)	
To gramme recommande	T R	1 41	
Repulse parte	R E	1 K P.	
Fagres paye	(X.E.	(Exprés	
Express arrhes télégraphe	freques		
Posta	l'osterecom-	PPP Poste recom	
l'oste recommandée	f mandée	Horalde Poste	
	Complement	restante Complement	
Complement a percerousmots.	a percentir	r bekeesor.	
2. Dans le service interieur sculement et sans emploi de signes conventionnis.			
Poste on gare	•		
Avec recularisation and Re-			
de lier en made propies .	-	-	
domesies		•	

Dans les télégrammes-mandats, les indications exentuelles doivent être insentes immetratement après le nom et l'adresse du destinaturre du mandat. Elles sont comprises dans le texte soumis à la taxe. Elles sont en outre réproduites dans le preambule pour être transmises gratuitement.

L'adresse d'un télégramme peut être écrite soit te sous une forme obrégée ou concenue, soit 2° en langage ordinaire. Sons la forme convenue ou abrégée, elle doit contenie au moins deux mots : le premier representant le nom et l'adresse du destinataire, le second indiquant le nom du bureau telégraphique de destination.

Les dépêches dont l'adresse est écrite sous une forme abrégée ou convenue ne sont acceptees qu'aux risques et périls de l'expéditeur.

Dans un télégramme adresse a telegraphe restant » ou « poste restante », le nom du destinataire peut être remplacé par des lettres, des chiffres ou des signes conventionnels, mais le receveur du bureau d'arrivée doit, au moment de la remise du télégramme, constater l'identité du destinataire, en faisant apposer, sur une feuille spériale, la signature de ce destinataire; suivie de son adresse.

t ne adresse ainsi formulée ne doit pas être admise si le télégramme doit être remis audestinataire à son domicile ou dans un hôtel.

L'adresse d'un telegramme doit comprendrétoutes les indications necessaires pour en assurer la remise au destinataire, sans recherches ui demandes de renseignements. Ces indications, a l'exclusion des noms de personnes, doivent être écrites en français ou dans lalangue du pays de destination.

Les élements essentiels de l'adresse sont :

(a) Le nom du destinataire écrit en toutes lettres, accompagné ou suivi, le cas écheant, du prénom, de la qualité, de la profession ou de telle autre indication nécessaire pour distinguer le véritable destinataire de ses homographies.

La qualité du destinataire tient lieu de sour nom toutes les fois qu'elle précise, sans douter possible pour le bureau d'arrivée, la personne à qui la dépèche est adressée. Par exemple : Syndre des agents de change, Paris; — bénéral de division, Dijon; — Préfet, Marseille, etc. Mais elle serait évidemment insuffisante dans les cas suivants : Agent de change, Lyon; — Commissaire de police, Paris, etc.;

(b) L'indication précise du heu d'arrivée, sans confusion possible.

Si le lieu d'arrivée est pourvu d'un boreau telégraphique, il doit être designé sous sa dénomination officielle, rigoureusement conforme a celle qu'il porte dans la nomenclature des bureaux télégraphiques. Lorsque cette denomination est commune à plusieurs localités, on doit la compléter par l'indication du pays ou di département.

Si le hen d'arrivee n'est pas pourvu d'un bureau telegraphique, d'est necessaire de le désigner assez clairement pour prévenir toute confusion, en le complétant par la désignation de la commune ou du canton, lorsqu'il s'agit, par exemple, d'un hameau, d'un château ou d'une habitation isolée.

A la suite du lieu d'arrivée ainsi désigné, on doit toujours écrire le nom du bureau télégraphique destinataire.

Toutefois les télégrammes présentés pour une destination ou un bureau dont le nom ne figure pas dans la nomenclature des bureaux télégraphiques doivent être acceptés aux risques et périls de l'expéditeur, si celui-ci affirme que le lieu de destination est pourvu d'un bureau télégraphique. La déclaration reçue à ce sujet de l'expéditeur doit être formulée par écrit sur la minute du télégramme et signée par l'expéditeur ou par le mandataire de ce dernier. Dans ce cas, l'expéditeur est d'ailleurs tenu de préciser le lieu d'arrivée, d'une manière d'autant plus complète que ce nom n'est pas mentionné dans la nomenclature des bureaux télégraphiques.

Les adresses sommaires sont généralement insuffisantes, notamment pour les télégrammes à destination des grandes villes. On ne peut le plus souvent y assurer, sans recherches, la remise d'un télégramme, qu'en faisant suivre le nom du destinataire de sa qualité ou profession, ou bien du nom de la rue et du numéro de l'habitation.

Ces divers éléments, joints au nom du lieu d'arrivée, constituent l'adresse complète.

Divers télégrammes spéciaux comportent, dans le libellé de leur adresse, une formule spéciale qui doit être uniformément la même dans tous les cas analogues, ainsi:

(a) Dans les télégrammes sémaphoriques à destination des navires en mer, les nom et qualité du destinataire doivent être complétés par l'indication du nom ou du numéro officiel ainsi que de la nationalité du bâtiment destinataire;

b) Dans un télégramme affranchi par bon, lorsqu'il est envoyé à l'expéditeur mème du télégramme portant réponse payée et que l'on ne connaît pas l'adresse de cet expéditeur ; il est interdit d'ajouter en préambule la mention « reponse payée à N° — », à moins de comprendre cette mention dans le nombre des mots taxés.

Il est préférable de faire suivre le nom du destinataire, dont l'adresse est inconnue, des mots : « expéditeur du télégramme du » Ex. : Caron expéditeur télégramme 470 du 13 Limoges ;

(c) Dans un télégramme à remettre dans le burcau d'arrivée, il est rigoureusement interdit de se servir de cette locution « bureau restant qui, étant vague et peu précise, ne permet pas de distinguer le service postal du service télégraphique.

L'expression « poste restante » doit seule être employée pour désigner le guichet de la poste comme lieu de remise.

L'expression « télégraphe restant » est, de même, seule admise pour désigner comme lieu de remise le bureau télégraphique destinataire.

Le texte peut être rédigé en langage clair, ou en langage serret, c'est-à-dire convenu ou chiffri, toutes les fois que l'État où se trouve le lieu de destination admet ce dernier mode de correspondance.

Les télégrammes en langage clair sont ceux qui offrent un sens compréhensible en l'une quelconque des vingt-neuf langues admises pour la correspondance internationale.

Les télégrammes ne sont pas considérés comme rédigés en langage clair, s'ils renferment des mots isolés ou des suites de mots dénaturés ou détournés de leur signification habituelle.

Les séries de mots, de chiffres ou de lettres, réunis de manière à former un sens intelligible, constituent le langage clair. Il appartient d'ailteurs au bureau de départ d'apprécier si sa télégramme peut être considéré comme rédisé en langage clair.

Les langues admises pour la correspondance internationale en langage clair sont au nombre de vingt-neuf, savoir : le français, l'anglais, l'allemand, l'arménien, le bohème, le bulgare, le croate, le danois, l'espagnol, le flamand, le grec, l'hébreu, le hollandais, le hongrois, l'illyrique, l'italien, le japonais, le norvégien, le polonais, le portugais, le roumain, le routhème, le russe, le serbe, le slovaque, le slovène, le suédois, le turc et le latin.

Dans tous les cas, les télégrammes doivent être écrits en caractères romains, quelle que soit la langue employée.

Lorsqu'ils sont destinés au service intérieur et qu'ils ne sont pas rédigés en français, l'espéditeur peut être tenu d'en donner la traduction par écrit. Cette traduction est obligatoire pour les dépêches qui ne sont pas remises directement aux guichets des bureaux télégraphiques. (Décret du 16 avril 1881, article 2, § 2)

Les télégrammes sémaphoriques doivent être rédigés, soit dans la langue du pays où situé le sémaphore chargé de les signaler, selle signaler, selle selle signaler, selle selle signaler, selle selle signaler, selle signaler, selle selle signaler, selle selle signaler, selle se

a agranz du Code commercial universel, ancre dermer cas, ils sont considères comme les blegrammes chiffres.

Le langage secret, qui comprend les téléziammes rediges en langage contenu et les telémammes rediges en langage chiffre, est admis pur les correspondances à destination de la france et de l'Algerie et pour la correspondance internationale avec l'Allemagne, l'Autriche, la llelgique, le Danemark, l'Espagne, la Grandeliestagne et Gibraltar, la Grèce, la Hongre, l'Italie, le Luxembourg, la Noivege, les Paysites, le Portugal, la Russie, la Suede, la Susse et les de Cortou, d'Rehgoland et de Malte.

It est admis, dans le regime extra-europeen, sans aucune restriction :

Pour les relations avec l'Égypte par les voies de terre. El-Arichet Batoum) et la Russie d'Asie;

Avec restriction aux groupes de chiffres et exclusion des groupes de lettres, pour toutes les intres relations, sanf pour la Perse, qui n'accepte pas le langage secret.

Pour Cuba, la correspondance secrete est admise, mais le gouvernement cubain se réserve d'exiger la traduction des telegrammes in départ on a l'arrivée.

La correspondance secrete n'est acceptée en Europe sous aucune forme :

Par la Bosnie et l'Herzégovine, la Bulgarie, le Montenegro, la Roumanie, la Serbie et la Turpine.

a. Langage comenu. On entend par langage convenu l'emploi de mots qui, tout en presentant chacun un sens intrinseque, ne forment point des phrases comprehensibles pour les bureaux ou les offices en correspondance.

Dans le service interieur et le regime européen, les télégrammes en langage convenu ne doivent contenir que des mots apparlenant à l'une des langues admises par les Etats de 14 mon pour la correspondance internationale en langage clair.

Tout telegramme en langage convenu ne doit contenit que des mots puises dans une meme langue et présentant chacun un sens intrinseque,

Dans le regime extra-europeen, les telegrammes en langage convenn ne penvent contenir que des mots appartenant aux langues allemande, anglaise, espagnole, framaise, dalienne, necrlandaise, portugaise et latine. Tout telegramme peut contenu des mots puises dans toutes les langues susmentionnees.

Les noms propres ne sont aduns dans la redaction des telegrammes en langage convenu qu'avec leur signification : a langage clair. Le bureau d'origine peut demander la production du vocabulaire qui a servi à la composition des telegrammes en langage convenu; afin de contrôler l'execution des dispositions qui précedent.

b. Langage chiffré. Sont considérés commo telegrammes en langage chiffre:

a) Ceux qui contiennent un texte chiffre on on lettres secrètes;

(b Ceux qui renferment soit des sèries ou des groupes de chiffres ou de lettres dont la signification ne serait pas connue do buteau d'origine, soit des mois, des noms, ou des assemblages de lettres ne remplissant pas les conditions exigees pour le langage.

Le texte des télegrammes chiffres peut être soit entièrement secret, soit en partie secret et en partie clair. Dans ce dermer cas, les passages secrets doivent être placés entre deux parenthèses, les separant du texte ordinaire qui precede ou qui suit. Le texte chiffre doit être compose exclusivement de lettres de l'alphabet ou exclusivement de chiffres arabes,

Les télégrammes sémaphoriques rédigés en signaux du code commercial universel sont considures comme des télégrammes chiffres.

Les signaux du code commercial se composent de dix-hant pavilions, representant les consonnes B. C. D. F. G. R. J. K. L. M. N. P. Q. R. S. T. V. W.

Pour la correspondance intérieure, tout télégramme doit être signé par l'expéditeur, qui est en outre teau d'inscrire, d'une manière complete, son nom et son adresse sur la minute. Cette dernière indication n'entre dans le complé des mots soumes à la taxe que si l'expediteuren, à demande la transmission.

Pour la correspondence internationale, la signature peut revêtir la forme abregre ou être omisé. L'expediteur doit neanmoins indiquer, au bas de la minute, son nom et son donneile, mais ces indications ne sont pas soumises à la laxe.

La signature, toutes les fois qu'elle figure dans, les mots a taxes et à transmettre, doit ets placés après le texte.

Telegrammes spéciaux. — Telegrammes pertant cer ames indications eventuelles spéciales, et soums, pour ce fait, à une taxe particulière.

Telegranmes officiels. — Ce sont les telegrams mes qui, interessant le service de l'État, sont expedies par des fonctionnaires publics auxquels le droit de franchise telegraphique a été accorde par arrêle ministeriel.

Le droit de tranchése (élégraphique implique, pour la correspondance des personnes qui exsont investies, d'une part, la priorité de la transmission et, d'autre part, l'exonération de la taxe.

Dans le service intérieur, les expressions extrême urgence et urgence sont réservées exclusivement aux dépèches officielles. Toutefois l'expression « P. urgent » peut précèder la transmission d'un télégramme taxé, lorsqu'un télégramme est signé par un fonctionnaire public et qu'il traite d'affaires administratives urgentes.

La mention *P. urgent* implique un droit de priorité. Elle ne doit être accordée qu'avec réserve, sous la responsabilité du receveur et après un examen attentif du texte du télégramme.

La franchise télégraphique est « directe » ou « indirecte ».

La franchise « directe » appartient aux seuls fonctionnaires ou agents auxquels elle a été conférée par décision ministérielle et dans les limites fixées par cette décision.

L'état général des franchises contient la désignation de toutes les personnes qui sont investies de la franchise directe et précise pour chacune d'elles l'étendue de leur droit. Tout fonctionnaire ou agent possédant le droit de franchise ne le conserve que dans le ressort même où il exerce ses fonctions.

Hors de ce ressort, il perd tout droit à la franchise, excepté dans le cas où, faute de bureau télégraphique sur les lieux mêmes, il est amené à déposer ses dépêches dans un bureau établi dans quelque localité voisine.

La franchise indirecte est conférée par le risa qu'appose sur un télégramme qui traite d'affaires de service un fonctionnaire ou agent investi lui-même de la franchise directe. Le visa doit être demandé par l'agent signataire de la dépêche à son chef hiérarchique. A défaut du chef hiérarchique, le visa peut être demandé à une autre autorité compétente.

Doit être considéré comme nul et non avenu tout « visa » délivré par un fonctionnaire ou agent auquel n'appartient pas le droit de correspondre en franchise avec le destinataire de la dépêche.

Le droit de franchise on de visa peut être délégué par tout fonctionnaire ou agent à son substitut, suppléant ou intérimaire régulier.

Les noms et signatures des délégués doivent toujours être régulièrement accrédités auprès du receveur, par l'intermédiaire du directeur départemental.

Lorsqu'un télégramme « officiel » demande

une réponse et renferme explicitement l'ordre de répondre par télégraphe, le destinataire est admis, sur la présentation de ce télégramme officiel, à user du droit de franchise pour la transmission de cette réponse avec dispense du visa.

L'exercice du droit de franchise donne lieu à « contravention » ou à « abus ».

Il y a « contravention » toutes les fois que l'expéditeur du télégramme présenté comme officiel :

N'est pas investi du droit de franchise directe, soit qu'il ne figure pas sur l'état général des franchises, soit qu'au moment où il prétend user de ce droit, il ne se trouve pas dans la circonscription du ressort où il exerce ses fonctions;

Ou bien n'adresse pas le télégramme à l'un des fonctionnaires avec lesquels il est autorisé à correspondre en franchise, suivant les désignations précises de l'état général des franchises:

Ou enfin se prévaut d'un visa délivré par un fonctionnaire qui outrepasse lui-même les limites de son droit.

Ainsi un préfet ne peut user de la franchise hors de son département; de même un souspréfet ou un procureur de la République, hors de son arrondissement; de même un général, en dehors des limites de son commandement. Le maire d'une commune située dans un arrondissement de sous-préfecture n'a pas la franchise avec le préfet du département.

Un receveur des domaines, dans un cheflieu de canton, ne peut pas correspondre en franchise avec son directeur, que sa dépèche soit visée ou non par le maire de la commune. le visa n'étant pas valable. Un ingénieur en chef chargé du canal de l'Est ne peut pas requérir la franchise à Paris, ni ailleurs que dans les limites de sa circonscription administrative.

Tout télégramme présenté « en contravention » doit, quel qu'en soit l'objet, être rigorreusement resusé comme « officiel ». Il ne peul être transmis qu'après avoir été soumis à li taxe. Toutesois, si l'expéditeur en fait la demande, ce télégramme est admis à jouir d'un droit de priorité et le préambule est, dans et cas, précédé de la sormule P. urgent.

L'incident auquel donnent lieu le dépôt et le taxation des télégrammes de cette catégorie es signalé immédiatement, par rapport spécie au directeur du département.

Tout télégramme présente en « cr

aural etc, malzee l'interdiction etsept el transmis comme cofficiel.,
signide par le receveur du bureau
e a sou directeur departemental. Ce
ure en communiquera une copie au
apétent de l'administration centrale.
Leta d'office le lelegismine : en conau compte des receveurs des buagine, qui scrofit tenus de vérser a
le mortant des faxes, sauf recours
expechieurs.

an zerant de lureau municipal ou un re a accepte et transmis contine offidi gramme en « contravention », le areau principal qui recoit ce teléu, a son défaut, le bure in chef-heu an axis de service, appoint l'attention à expediteur sur l'irregularité de la ion et l'inviter à reclamer la taxe. En fus, on donnera nonmoins cours a pondance, mais en la signalant au ompetent de l'administration cen-

abus : toutes les fois que le teléexpédie comme : officiel : a trait à à d'interêt privé.

présente pas un caractère suffisant paur justifier la transmission par s, alers que l'emplor de la soie posl permis aux correspondances d'arriaps utile,

he, no pas ou ne parant pas avoir de vec l'objet special en vire duquel la la de accordec.

nite anties, c abusifs a ; les téléqui sont relatifs à des demandes de sidemandes de sidemandes en autorisation on les ons de transport de corps, les téledans des transport de corps, les téledans des trans des coms d'eau; traitant tion du service ordinaire, les teledans commissaire de surveillance auxent avant pas pour objet direct des telegrammes qui traitent d'affaices accidents surveillances telegrammes qui traitent d'affaices ant avoir aucun cara bere nigent au destale auraient pu'et du être expedies ostale.

les fors que le receveur du bure ju juge qu'il y a l'abus l'il en tait un i l'expositeur et l'avise de l'oblià lui meombe de signaler le tele abusit au ministère. Si l'expediteur celegramine est a cepte et transmisent. Mais le receveur en transmisnum diatement une copie, avec des explications convenables, au directeur du département.

Les telegrammes officiels penvent être rediges en langage ordinaire on bien en langage conventionnel ou en chiffres, au choix des expediteurs. Ils sont admis dans toutes les relations, soit interiorieles, soit internationales. Ils penvent être adresses o tout bureau telégraphique ou même a une gare situes sur un reseau quelconque:

 Dans toutes les stations où il n'existe pas d'appareil de l'Etat, les compagnies seront tenues de l'are transmettre et recevoir par leurs agents toutes les dépeches du gouvernesment.

Cette obligation est imposer a toutes les gares, onsertes on non a la telegraphie privée, Elle doit être appliquee dans tous les cas, hormes celui on une gare, quoique pourvue d'appareils telégraphiques, ne se trouverait pas d'une mamère permanente dans le cus uit d'un conducteur electrique.

Les indications mutiles, les formules de politesse et surtout les titors rascrits dans l'adresse par l'expediteur, sont supprimes d'office par l'agent télégraphiste.

Exemple

Idresse originale.

Le Maire de la ville de Ligny A Monsieur le Préfet de la Mouse, A Bar-le-Duc,

Adresse telegraphique.

Maire a Profet, Bar-le-Duc.

Il importe toutefois, dans la rédaction simplifice de l'adresse, de ne pas eliminer certains renseignements indispensables pour assurer la remise du telegramme à son véritable destinataire.

En genéral, la signature de l'expéditeut, hormis dans quelques cas tres rares qui sont laisses a l'appreciation du receveur, et les formules de politesse qui peuvent terminer un telegramme officiel sont biffées avant transmission.

An moment du depôt d'un telegramme officest, le recescur ou, a son defaut, le commis principi d'un meme le commis responsable, examine tout d'abord si l'expediteur a droit a la franchise et si l'objet du telegramme ne constitue pas un abus.

Si l'agent juge qu'il y a, soit è contravention è, soit » abus », ou procède ainsi qu'it est present aux paragraphes précèdents. Télégrammes et avis de service. — Les télégrammes relatifs au service des télégraphes intérieurs ou internationaux sont transmis en franchise.

Les avis de service émanant des divers bureaux et relatifs aux accidents de transmission circulent sur le réseau intérieur et sur le réseau international également en franchise.

Les télégrammes de service sont rédigés en français.

Cette disposition est applicable aux indications du préambule et aux avis de service ou d'office qui accompagnent la transmission des correspondances.

La signature n'est pas transmise dans les télégrammes de service : quand il s'agit d'avis de service échangés entre bureaux, au sujet des incidents de la transmission, on transmet simplement le numéro et le texte du télégramme, sans adresse ni signature.

Les télégrammes de service se distinguent en télégrammes de service proprement dits, et en avis de service.

Les télégrammes de service proprement dits sont ceux qui, émanant soit de l'administration centrale, soit des fonctionnaires dûment autorisés, ont trait à des questions d'administration, de personnel, de construction. Tels sont, entre autres, les télégrammes échangés entre les directeurs départementaux et leurs subordonnés pour régler des questions d'exploitation postale, de comptabilité ou de locaux, pour prescrire des mouvements de personnel ou des mesures d'organisation, — les télégrammes échangés entre les directeurs départementaux et les ingénieurs, entre les ingénieurs et leurs subordonnés, en vue des travaux ou des opérations à concerter ou à exécuter.

Sont toutesois considérés comme de simples avis de service les dépêches échangées par les directeurs ou inspecteurs, — ingénieurs, les directeurs ou inspecteurs de l'exploitation, entre eux et avec leurs subordonnés, à l'occasion des dérangements de lignes ou de bureaux ou bien en vue de donner suite soit à des remplacements urgents de matériel de poste, soit à des agents de surveillance à envoyer sur les lignes (service des dérangements).

Les télégrammes de service prennent rang immédiatement après les télégrammes officiels; ils peuvent être transmis par urgence et précédés, dans le préambule, de l'indice « off ». La taxe en est calculée et comprise dans les relevés statistiques mensuels au compte du ministère des postes et des télégraphes. Les télégrammes de service doive limités aux cas qui présentent un c d'urgence.

lls peuvent être émis en langage sec toutes les relations.

Les renseignements qui ne présentes un caractère d'urgence sont demandés nés par la poste.

Les télégrammes de service qui seraie non urgents ou abusifs doivent être comme tels au bureau compétent de l'a tration centrale.

Les avis de service sont échangés de h bureau, sur l'initiative d'un bureau, jar demande du public. Ils ont trait soit a tionnement des lignes, des fils ou des a en exploitation, soit au service des tr sions proprement dites.

Ils ne peuvent être rédigés et êmis qu receveur ou son délégué, qui sont tenu signer. Ce délégué du receveur est un principal ou un employé responsable, autorisé en vertu de dispositions spécie sont notifiées au personnel par la voie « d'ordres.

Le fonctionnaire qui a signé un avis vice en demeure responsable.

Il est rigoureusement interdit, sous p répétition de taxe et sans préjudice « autre mesure disciplinaire que l'adminijugerait devoir infliger, à tout agent, qu soit, de mettre en transmission un avis vice non signé par le receveur ou son d

Télégrammes de presse. — Ce sont le grammes expédiés aux journaux par let respondants attitrés, et qui ne contienn cune correspondance personnelle (V. Ta

Télégrammes-mandats. — L'émission d grammes-mandats est conflée aux guiche graphiques qui sont considérés, au point de ces opérations spéciales, comme g succursales du service de la poste.

Les télégrammes-mandats peuvent ét pour être payés par tout bureau de p télégraphe figurant à la nomenclature; signe ⋈.

Ils ne peuvent dépasser la somt 5000 francs.

Aucun dépôt excédant cette som 5000 francs ne devra être accepté. Si l'e teur demande à expédier une somme sieure, en prenant plusieurs mande[†] veur doit lui faire remarquer que [†] de 5000 francs a été établi d'apr[‡] ces dont, en général, peuvent d ux de posto, el que dépasser co maxiexpediant plusieurs mandats, serait à soir retarder le pavement au heu de n. Si l'expediteur persiste, il est fut demande.

une personne se présente pour expémandut, on doit l'inviter a remplic indications de la formule (modele aquies et s'assurer que le hou de desest autorisé à recevoir et à payer des telégraphiques, Les noms de l'endu destinataire ne peuvent Atre rema des initiales. Toutefois, au lieu et in mom propre, on peut designer le bea par une raison sociale ou par une pettement et completement formulee. dte du nom du beneficiaire, doivent sites les milications crentuelles qui peul'utiles, le cas échéant, pour preciser de remise, telles que ; copres paye, ale, poste recommandee, telegraphe res-

i, en outre, faire suivre l'adresse des seventuelles suivantes collate ant, acception, accuse de reception pastal, telecemmandé, télégramme personnel on remans propres.

les autres mentions sont formelle-

ounes wigents. — En pasant une lave on peut assurer à un telegramme prive è de transmission sur lous les autres ues prives.

egrammes sont designes par le mot par le signe D', inserit avant l'adresse, it etre transmis avant le preambule, ammes sont admis seulement dans le ternational, mais ils deivent, même en ètre transmis par priorité sur les antres mes prives, et leur priorite entre eux par l'ordre de leur depot ou de leur

nunes schoophoriques. Les telégramchariques proporment dets sont les trsechanges avec les navues en mer par diaire des semaphores etablis sur le la doivent être rediges, soit dans la pass ouest situé le semaphore chargé snafer, soit en signant du code comlaiversel.

detmer e 14, ils sont considéres comme

de guerre francais et les semaphores see, l'usage des dix chaftes arabes t.

2. 3-4, 5, 6, 7, 8, 8, 0 est autorisé; mais il est interdit de combiner les chiffres avec les lettres Le nombre des signaux dont chaque groupe peut se composer est de quatre.

Quand les télégrammes sémaphoriques sont a destination des navires en mei. l'adresse doit comprendre, outre les indications ordinaires, le nom ou le numero officiel du batiment destinataire et sa nationalité.

Tout télégramme semaphorique doit porter dans le préambule l'indication « sémaphorique ».

Les télégrammes provenant d'un navire en mer sont transmis à destination en signaux du code commercial, lorsque le navire expéditeur l'i demande. Dans le cas où cette demande n'a pas età frite, ils sont traduits en langage ordinaire par le prepose du poste sémaphorique et transmis a destination.

Telegrammes collutionnés. — Le collationnement d'un télegramme est la répétition integrale de ce telegramme de bureau à bureau. L'indication éventuelle est le mot collutionné ou le signe IC, inscrit avant l'adresse, Le texte du collutionnement n'est pas remis à l'expediteur. Les telegrammes officiels sont toujours collationnes,

Telegrammes avec aveusé de réception. — L'accus de resption d'un telegramme est la transmission, par le bureau d'arrivée, de la date et de l'heure de remise de ce télégramme au domicile du destinature.

L'expéditeur qui demande que l'accusé de réception d'un télégramme lui soit notific aussuét après la remise de celui-ci, inscrit avant l'idresse l'indication (accuse de reception ou le signe conventionnel CR).

l. accuse de reception est annoncé par l'abiéviation « CR » et transmis dans la forme suivante :

CR. Paris de.... Télégramme n°.... remis a adresse du destinataire, le.... date, lieure et minute, ou motif de non-remise.

telegrammes resommandes. Le telegramme et om nom té n'est admis que dans le regime interieur.

lout expediteur a la faculte de recommander son telegaminie en inscrivant avant l'adresse l'indo ation recommande ou le signe TR, a comprendre dans le nombre de mois taxes.

1) o agrantine recommandé donne heu au collett qui ement intégral et à l'accusé de reept. aprèvus par les paragraphes et dessus.

Les to grammes en lanjage secret ou concenn entologie moment s'unus à la recommandation.

Télégrammes à faire suivre. — Tout expéditeur peut, en inscrivant avant l'adresse l'indication (faire suivre) ou le signe (FS), demander que le bureau d'arrivée fasse suivre son télégramme dans les limites adoptées pour le service international du régime européen, les télégrammes à faire suivre n'étant pas acceptés en dehors de l'Europe.

Le télégramme peut renfermer des adresses successives, si l'expéditeur indique, par la rédaction de l'indication du faire suivre, que le télégramme doit être transmis successivement à chacune des destinations, jusqu'à la dernière inclusivement, s'il y a lieu (Voy Taxe).

Télégrammes multiples. — Un télégramme multiple peut être adressé soit à plusieurs destinataires dans une même localité, soit à un même destinataire, à plusieurs domiciles, dans la même localité.

En transmettant un télégramme adressé, dans une même localité ou dans des localités différentes, mais desservies par un même bureau télégraphique, à plusieurs destinataires ou à un même destinataire à plusieurs domiciles, avec ou sans réexpédition par la poste ou par exprès, il faut indiquer dans le préambule le nombre des adresses.

Il est interdit d'accepter et de traiter comme télégramme multiple un télégramme qui serait adressé à plusieurs localités télégraphiques différentes.

Sí, dans un télégramme multiple, chaque exemplaire envoyé par le bureau d'arrivée à chacun des destinataires doit porter la totalité des adresses, l'expéditeur est tenu de le faire connaître par une mention explicite qui doit entrer dans le corps de l'adresse et, par suite, dans le nombre des mots taxés.

Les télégrammes multiples ne sont pas acceptés par les compagnies « Anglo-American », « Direct-Cable » et « Brazilian submarine ». La Compagnie « Française » les accepte en principe; mais les compagnies américaines ne les recevant pas, on ne devra pas expédier de télégrammes multiples en Amérique. Toutes les autres compagnies et les offices extra-européens qui suivent les règles de la Convention, c'est-à-dire l'Australie, les Indes britanniques, le Japon, la Perse, la Russie, l'Asie, la Nouvelle-Zélande, etc., les acceptent.

Télégrammes remis ouverts. — Le télégramme est remis ouvert lorsque l'expéditeur l'a demandé par une indication insérée dans sa dépèche, immédiatement avant l'adresse.

Les dépêches d'arrivée qui portent la mention « remis ouvert » ou « RO » sont portées aux destinataires dans les mêmes o que les télégrammes ordinaires; seule plis ou enveloppes ne sont pas cach seule modification aux dispositions he consiste donc à ne pas clore, l'envoi. I l'indication ouvert doit être portée sur soit à la main, soit au moyen d'un tin que le destinataire n'attribue pas ce clôture à un oubli, et que les person quelles la dépêche serait remise en du destinataire ne se fassent pas scrup prendre connaissance.

Au départ, on doit accepter les télé à remettre ouverts pour toutes les des comprises dans le service intérieur, a pour l'Allemagne, l'Autriche, la Bell Bosnie-Herzégovine, le Danemark, l'Es Grèce, la Hongrie, l'Italie, la Norwège, Bas, le Portugal, la Roumanie et la Su d'Héligoland et l'île de Malte, par Mar Bône.

Dans le régime extra-européen, on accepter également pour les ties M Saint-Vincent, par la voie du câble « Lisbonne, pour Aden, les Indes néerle Japon, la Cochinchine française et velle-Zélande.

Les télégrammes à remettre ouverts pas admis, au départ, pour les destinat vantes:

Dans le régime européen, la Bul, Grande-Bretagne, le Luxembourg, le 1 gro, la Russie, la Serbie, la Suède et quie;

Dans le régime extra-européen, l'. du Sud, les Indes-Britanniques, l'A (Nord et Sud), l'Afrique (Est et Sud), nies anglaises du Cap et de Natal, l'Offi Européen (Afghanistan, Béloutchistan, nie), la Chine, l'Égypte, la presqu'ile de Penang et Singapore, la Perse et le gesique.

Télégrammes personnels. — Le buren vée se conforme exactement aux ind suivantes, qui seraient formulées av dresse: Télégramme personnel ou bien r lui-même ou en mains propres. Le fact devoir de ne délivrer les télégrammes dresse serait ainsi formulée qu'à la 1 même dont le nom figure dans l'adresse

On fait signer un reçu par le dest l'expéditeur étant tenu de payer, a taxe du récépissé, et d'inscrire a les mots : (avec reçu).

Télégrammes adressés télégi

L'indication telégraphe restant signilégramme doit être conservé au bulégraphe pour être remis, au guifinataire dont l'identité à été consblement.

se d'un télégramme « telegraphe convenue, ou abregée, on formares ou bien en lettres, le destinatre invite à apposer sur le recu résa signature, survie de l'andre ition ride.

Joureusement intendit d'employer bureau restant, qui ne permet pas Le service postal du service tele-

l'expression postre estante doit seule de pour désigner le guichet de la la tien de cemise.

mme peut payer l'affranchissement se. Il écrit avant l'adresse et entre (Reponse payer ou (RP), qu'il fait tombre de mots payes pour la reindications figurent ailleurs qu'ite, ou si elles no sont pas formuleus française, elles sont considerees es et non avenues.

e de mots de la réponse est illimite ice interient; dans le service interne peut exceder la taxe de trente e inème parcours.

tes par expres. — Lorsqu'un teleit être, a partir du bureau d'arrivée, exprés au destinutaire, on doit, dans iterieur, inscrire avant l'adresse tes paye ou XP, et faire suivre dans poin de la localite destinutaire du eau télégraphique le plus voisin.

polit, dans le service intérieur, de se serie avant l'adresse le soul mot-

Item ou le horeau d'origine ne conà le nom du bureau télegraphique roche de la localité du destin d'ap-, à inscrire dans l'adresse apper le ination, le nom du bureau chef-heument ou de département auquel è heu,

recce international, l'envoi par exit être demande que pour les l'ests nisé, pour la reinise des télégramde de transport plus rapide que l'i Text récreusement.

neur n'a pas paved avant les frais mention a inscrire par lin, avant l'adresse, se compose du seul mot exprés. Si l'expéditeur affranchit le transport au dela do bureau d'arrive, il doit payer non seulement

do bureau d'arrive, il doit payer non sealement les fiens il expres, mais encore un accusé de réreption. Dans ce cas, il doit inserire avant l'adresse la double indication éventnelle:

(AP) ou corprès payé; et CR.

Tel quanties par poste. Lorsque l'expéditeur demande que son télegrainine soit envoyé par la poste au heu de destination, par les soins du bureau telegraphique d'arrivée, il le fait savoir en inscrivant avant l'adresse du télegrainine l'indigation eventuelle. Poste ou (PP), si l'envoi duit avoir heu par lettre ordinaire, ou Poste recommun ler), si l'expéditeur verse la taxe de la recommandation postale. Voy. Taxe.

Telegrammes mee recu. Voy. Taxe.

TÉLÉGRAPHE ÉLECTRIQUE. — Appareil électrique permettant de correspondire à distance. Le premier telegraphe electrique, propose par Ampère vers 1820, se composait de galvanomètres, aussi nombreux que les lettres de l'alphabet; une sorte de clavier permettait d'envoyer le contant a volonté dans les divers appareils. Le premier felegraphe à cadran fut construit par Romalds en 1823; le telegraphe de Morse fut imagine en 1838.

Tout appareil télegraphique comprend deux parties essentielles : le recepteur, qui reproduit les signaux servant à la correspondance, et un interrupteur, qui sert à envoyer le cour ait dans le recepteur ou à l'interrompre : r'est le manique un

Le système d'Ampère avait l'inconviment d'exiger un trop grand nombre de fils. Il a etc. simpliffé à plusiones reprises et à donné naissame a un certain nombre d'appareils à aiguille armantée. Le plus simple est celui de Cooke et Wheatstone, qui comprend seulement une on deux aiguilles, dont les oscillations sont limitées par de petits buttoirs. Le manipulateur est forme d'une ou deux manettes permettant d'envoyer descourants positifs ou negatifs dons les cadres des deux agailles Celles-ra reproduisont les mouvements des manetles, On combins le nombre et le sons des oscillations des arguilles pour représenter les différentes lettres, Lappareil a deux aiguilles exige deux filsde ligne.

Telégraphes à cadran.

Télégraphe de Bréguet. — L'un des systèmes les plus anciens obsessée dans l'emploi d'un cadi in it dépéent qui porte les let res de l'alphaleit. Une aiguille, mue par le courant, par-

court le cadran en s'arrétant un instant sur chacune des lettres transmises, Le système à l'inconvénient de donner des signaix fagitifs, dont il ne reste aucune trace.

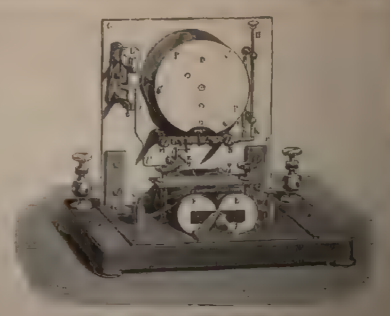
Recepteur. - Le récepteur du telégraf guet lig. 897) presente un cadran pa vingt-einq lettres de l'alphabet et une c indique la position de repos. Sur ce



Recordent a cartean de breguet.

tourne, de gauche a droite, une aignitle calee sur un même axe horizontal avec deux roues a rochet parallèles, munies charune de treize dents, et disposces de telle sorte que les dents !

de la seconde soient placées dans les vi sés par cellos de la première. Un voit q unes de ces dents au centre de la tle In mécanisme d'horlogerie comman



Meanisme du edropteur de liefgret

horizontal et tend a entrainer rapidement fais de la roue posterieure, cette ingraed quille et les roues a rochet, mais l'appared est l'Arbre MN, qui peut tourner autoit arti te par une tige s'allante qui, dans la posi- l'axe. Cet achre porte encore une l'e

tion de repos, est en prise avec l'une des dents I dans laquelle s'engage le diogé hours

nine une tige t, uxée a l'armature A de l'are-armant E.E. Cette armature peut tourner our de l'axe re, et se trouve, au repos, écarde l'electro-aimant par le ressort R, fixé a les coudée l', qui s'appuie sur une pièce le, oupée en forme d'hélice, de sorte qu'en mant le bouton, qu'on voit à droite sur un it cadran (fig. 897), on tend plus ou moins l' tement le ressort R.

opposons l'aignille du cadrin placée sur la ix. Si on lance un comant dans l'électro-aiut E.E., la palette A est attirée, la tige t basco arrière, son doigt agit sur la fourchette, tige saillante, se deplacant d'arrière en .

avant, abandonne la roue postérieure et vient se placer dans le plan de la roue antérieure. Pendant ce déplacement, le système des deux roues est rendu libre et le mécanisme les entraine ainsi que l'aiguille. Mais la tige saillante arrête hientet la première dent de la roue antérieure qui se presente. L'aiguille à donc avancé seulement de $\frac{1}{26}$ de tour ; si elle était d'abord sur la croix, étle est passee sur la lettre A, et elle reste dans cette position tant que dure l'émission de courant. Si le courant est interrompu, la palette est ramenée à sa première position par le ressort antagoniste R : la tige



Fig. 829. - Manapulateur Bréguet a deux directions

lante passe de la roue antérieure à la roue rieure, et, pendant ce deplacement, elle e chapper l'aignille, qui avance encore de

He tour et arrive a la lettre B. Chaque cinis-

ou interruption de courant fait donc avanl'aignille d'une lettre.

compulateur — Le manipulateur est disposé
elle sorte que la personne chargée de transtre connaisse à chaque instant la position
la connaisse à chaque instant la position
la cuille du récepteur. Il est forme pour
d'une roue métallique pleine, dont la face
reure porte une gorge sinuiusi pr sentant
le partire convexes et treize parties concaves
899. Cette roue est cachee par un cadran fixe, portant les mêmes signes que celui du recepteur; elle est munie d'une manivelle, ayant un doigt qui peut s'engager dans des crans disposes en regard des chiltres sur le pourtour du cadian. Un levier ol, mobile autour du point o, se termine par un appendice muni d'un galet, qui s'engage dans la rainure sinueuse de la roue, de sorte que celle-ci, en tournant, communique au bevier un mouvement de ra-etvient, pendant lequel l'extrémite l'vient butter alternativement contre lex vis p'et p', suivant que le galet se trouve dans une partie concave ou dans une partie convexe. La vis p'est relice par la borne C avec le pole positif de la pile du poste, et le point o avec la ligne. On fait donc

passer le courant en plaçant la manivelle sur l'une des lettres A, C, E, etc., et on l'interrompt en la plaçant sur les lettres B, D, F, etc., ou sur la croix. Chaque passage ou interruption du courant fait avancer d'une lettre l'aiguille du récepteur. Il en résulte que, si les appareils sont bien en concordance, l'aiguille du récepteur suivra tous les mouvements de la manivelle du manipulateur.

En réalité, les manipulateurs employés le plus souvent sont, comme celui de la figure 899, à deux directions, et permettent de correspondre à volonté avec deux lignes différentes. Ces lignes communiquent respectivement avec les deux bornes LL', autour desquelles tournent deux interrupteurs à manette, et le point o est relié avec deux bornes EF. En mettant les manettes sur l'une ou l'autre de ces bornes, on correspond avec l'une ou l'autre ligne. Dans la position d'attente, on met les interrupteurs sur les bornes SS, reliées aux sonneries des deux lignes. Pour recevoir une dépêche, on met la manette correspondante sur l'une des bornes EF. Le courant de la ligne acrive au récepteur par L'EolpR ou par LFolpR, car la borne R met la vis p en relation avec le récepteur du poste. Ensin, on peut isoler le poste et relier directement ensemble les deux lignes, en placant les deux manettes sur la plaque de cuivre qui porte l'incription : Communication directe. On voit qu'un seul fil permet de communiquer entre deux stations, le retour se faisant par la terre.

Rappel a la croix. - Nous avons supposé le manipulateur et le récepteur en concordance parfaite, condition réalisée d'ordinaire, car, au repos, les deux appareils sont sur la croix et le récepteur reproduit tous les mouvements du manipulateur, pourvu qu'on tourne toujours la manivelle de celui-ci dans le même sens. Il peut arriver cependant que cette concordance soit détruite : il faut qu'on puisse alors ramener les deux appareils à la croix. Pour le manipulateur, il suffit de tourner la manivelle. Le récepteur porte une disposition spéciale. Le levier MN peut osciller autour de la vis M; un ressort à boudin U maintient l'autre extrémité K appuyée contre la pointe de la pédale II, dont la tête fait saillie au-dessus de la botte de l'appareil. Pour ramener l'aiguille à la croix. on appuie sur cette pédale. Le levier MN s'incline et met en liberté les roues à rochet, qui tournent jusqu'à ce qu'une goupille implantée dans la roue antérieure vienne rencontrer un crochet fixé au levier MN, L'aiguille est alors

sur la lettre Z. On abandonne la pédale ressort U ramène le levier MN à la posit rizontale. Pendant ce déplacement, les rochet avancent d'une dent, et, lor tige saillante les arrête, l'aiguille se tro la croix.

Manipulation. - La manipulation de reil à cadran ne présente aucune dif il suffit de tourner la manivelle régulide gauche à droite, Après la dernièr de chaque mot, on achève le tour comi l'on s'arrête sur la croix, pour marque paration. Le cadran porte toujours det de signes, des lettres et des chiffres : p ser des lettres aux chiffres, on fait de entiers en s'arrêtant chaque fois à Pour revenir aux lettres, on fait un tou Si plusieurs groupes de chiffres se suiv cun d'eux doit être précédé de deux manivelle. A cause de sa grande si l'appareil à cadran est encore emplo fréquemment, surtout dans les gares mins de fer.

Autres télégraphes à cadran. d'autres modèles de télégraphes à cadr un certain nombre de ces modèles, o primé le ressort de rappel de la palett cepteur, et l'on évite le réglage de ce en changeant le sens du courant à ch tre. C'est ce qui a lieu notamment télégraphe de Digney. Le levier mobil nipulateur porte un bras supplément pendiculaire au premier, et qui comm contre-temps et en sens inverse avec de la pile. Grâce a cette disposition lettre impaire envoie un courant pos que lettre paire un courant négatif. Il besoin de réglage, si ce n'est pour m sensibilité de l'appareil; mais il faut un nombre double de courants.

Le télégraphe de Lippens, en usag chemins de fer belges, emploie auss versions de courant.

Dans d'autres appareils, tels que Froment, la roue interruptrice du man tourne uniformément sous l'action d nisme d'horlogerie; l'aiguille du récel ce mouvement, grâce aux émission ruptures alternatives du courant. Pe mettre, on appuie sur les touches d'qui portent les lettres de l'alphabe touche commande un levier qui arrêtant la roue interruptrice sur la lette pondante, au moyen d'une tige l'arbre de cette roue. Des appe

of employees on Amerique, mais la rone in-

felegraphes a induction. - Il existe insides in acception a cadr in qui utilisent les courants auté petite non lime in ignistes lectrique. Prins le legraphe de Wheatstone. 1800., applique a tentres pour la telegraphe domestique, on l'acre une rone qui actionne en meme temps la machine d'induction et un manipulateur victogne a celui de Breguet. Chaque cois qu'on passi, d'une lettre a la suivoité, en envoie un courant sur la ligue, l'acquelle du recepteur suit selle du munipulateur.

Le mampulateur buillot (fig. 900 present une disposition analogue, Sur le cadran qui porte les lettres tourne une manivelle M semblable à celle des appareils ordinaires, mais dont l'axe commande l'appareil magneto-électrique par l'intermediaire de la roue D, qui porti-130 dents, et d'un pignon de 20 dents.

Cet appareil se compose d'un fort aimant ar fer a cheval dont les pôles portent quatre noyaux disposes en carre et entourés de bobines NN, La rotation du pignon entraîne une armature AA, dont le mouvement produit dans les bobines j'des conrants alternatifs, Lorsque L



Fr. 500 Manapulations for for

ormivelle avance d'une lettre (1-26 de 1907), l'imature fait 1-4 de tour. Chaque lettre donne donc une emission.

Maxe de la manivelle porte, en outre, une sorte de bolone abe, mobile à frottement doux, et reliee avec la ligne.

Lorsque la manivelle se souleve pour passir l'une let re a une autre, le ressert l'pousse ette bobine, dont la rondelle informace vient i sucher la visir, relice au fil des bobines : le courant est lance dans la hand l'orsque la manivelle Mistarrete sur une lettre, la goupille qu'oppure sur la tordelle superieure de la bobine, la fut descendre et met la rondelle inferieure en communication par le ressort in avec le recepteur du poste et la terre, un peut donc recepteur du poste et la terre, un peut donc recevour sur toutes les lettres.

the receptent est modifie pour fonctionner

avec des courants alternatifs : une armature aimantee, en forme de fer à cheval, oscille entre deux electro-aimants a poles opposes. It n'v a donc pas de ressort et par suite de réglage.

Le telegraphe de Sicmens, qui fait usage d'une petide machine du meme inventeur, transmet, to dement a 400 kilometres,

Telègraphes impriment des signaux conventionnels.

Télégraphe Morse. L'appareil Morse traduit les lettres de l'alphabet, les chiffres et les signes de ponctuation à l'aide de deux signaux elementaires, un point et un trait. Le trait doit ivoir trois fais la longueur du point. Les sisgnaux d'une meme lettre, traits ou points, sout separes par un rutervalle egal à un point, les lettres sont séparées par la longueur de trois points et les mots par un intervalle égal à cinq points.

ALPHABET						
LETTRES	PHINAUX	LI	TTRE	8	9163	AUX
a			778		•	
ä			Ñ			-
b		i	0			
C			ö			•
ch .			p			
d			q			-
10	_	- 1	3"		-	
é.		- 1	8	-	_	
1		1	t	_		
g			24		_	
h .			ü			
i.			v		-	
j.		- 1	w		-	
k			æ			
I			y			_
m		į	*			-
		CHIE	FRE	8		

CHIFFRES	MGNAUX	CHUPPR	IES.	SEGMANK	
1		7			
2		8			
3		9			
4		0			_
5		- 17			
6		ľ			

SIGNES DE PONCTUATION ET INDICATIONS DE SERVICE

PONCEGATION OF INDICATIONS	SIGNALX
Point(.)	
Point et virgule (1)	
Virgule	
Guillemets avant of après le	
passage(« »)	
Deux points (:)	
Point d'interrogation on de-	
mande de répetition d'une	
transmission non comprise (*)	
Point d'exclamation (!)	
Apostrophe(')	
Alinea	
Trait d'union (-)	
Parenthèse avant et après les	
mots (,	
Souligné avant et après les mots	
ou le membre de phrase	
Signal séparant le préambule	
des indications éventuelles,	
les indications éventuelles de	
l'adresse, l'adresse du texte,	
le texte de la signature	
Appel préliminaire de toute	
transmission	
Compris ou réception	
Erreur	
Fin de la transmission	
Atlente	
Invitation & transmettre	
Réception terminée	

Aux personnes désireuses d'apprendre l'alphabet Morse, nous conseillerons de grouper les lettres méthodiquement, en étudiant d'abord celles composées uniquement de points; puis celles ne contenant que des traits; la lettre É est la seule formée de cinq caractères; quant aux autres, elles ont toutes un inverse, c'estidire qu'en remplaçant dans une de ces lettres les traits par des points et réciproquement, on obtient une autre lettre; ainsi N est l'inverse de X et ainsi de suite.

Récepteur. - Le récepteur chargé d'enregistrer ces signaux se compose d'un électro-aimant vertical, qui attire une armature rectangulaire P, fixée à l'extrémité d'un levier AB (fig. 901). Ce levier, mobile autour de l'axe 0, est maintenu par un ressort antagoniste R, dont on règle la tension à l'aide de l'écrou E. Sa course est limitée par les deux buttoirs W. L'extrémité A porte une lame d'acier recourbée C, appelée couteau, soumise à l'action d'une vis de réglage U. Au-dessus du couteau se déplace d'un mouvement uniforme une bande de papier entraînée par un mécanisme d'horlogene. Cette bande est emmagasinée sur un rouet placé au-dessus de l'appareil (fig. 902); elle s'engage entre les branches d'une fourchette F et passe sous la gorge d'une poulie G à joues mobiles; ce sont les guide-papier. Elle passe ensuite entre le couteau et la molette M, enduite d'encre grasse, puis elle s'engage dans une sorte de laminoir formé par les deux olindres d'entrainement NN'. Le cylindre N est mà par le mécanisme : la rotation de N' est due a sa pression contre N, pression qui est produite par le ressort S, sur lequel s'appuie la pointe de la vis II; une manette permet de soulever le cylindre N' et de dégager la bande de papier. qui n'est plus entraînée. La molette M est mue, comme le cylindre N, par le mouvement d'horlogerie; au-dessus d'elle se trouve un tampon en drap T, imbibé d'encre oléique. que le frottement sur la molette fait tourner en sens inverse et qui maintient la circonférence de celle-ci constamment encrée. Le levier ? sert à arrêter le mécanisme. La bande se déroule d'environ 1,5 m. par minute. La fig. 903 montre l'ensemble du récepteur Morse.

L'électro-aimant est relié d'une part à la ligne, de l'autre à la terre. Lorsqu'il est traveré par un courant, il attire l'armature P; le levier AB s'incline et le couteau C appuie le mpier contre la molette M, qui trace un traiteen tant que le courant passe. Quand le ce it plus de tracé. Pour obtenu les sianaux habet Morse, il suffit done de produire

mpn, le couleau s'abaisse, et le papier ; des passages et des interruptions de courant parfaitement reguliers.

Monquelateur. - Le manipulateur destiné à

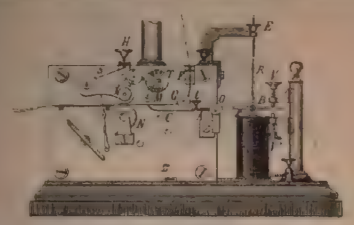
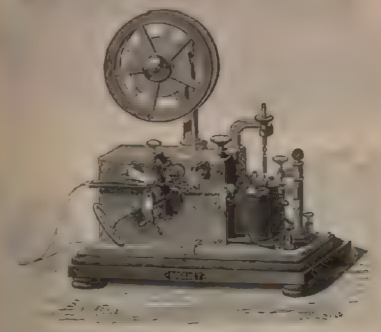


Fig. 201 - Récepteur Morse, détails de méramemo

age est extrêmement simple. Il se comrun levier horizontal Il tournant autour milieu (lig. 903 : l'extrémité à porte une vis de reglage V, l'extremité l'un bouton de bois ou de corne. Au repos, la pression du ressort R appone la vis V sur la piece p, qui



Von d'ensemble du Perplege Marse

ee au recepteur du poste. Laxe de rotaint en communication permanente avec , l'appareit se trouve disposé pour la re-Lursqu'on yout transmettre, on appuie

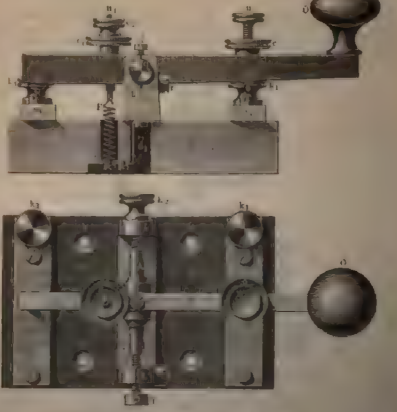
le doigt sur le bouton de bois, de facon à faire communiquer l'extrémite l'avec la borne p', qui est relice un pôle positif d'une pile, unie a la terre par l'autre pôle. Le courant passe alors par p' l', suit la ligne jusqu'à l'autre poste et rompu et la molette du récepteur cesse de passe par pl au recepteur bes qu'on cesse cei un trait. d'appuyer sur le bouton, le courant est inter : Appareils allemands. - Le télègraphe



for est - Manipulation More

a recu bien des modifications. On emploie encore quelquefois en Allemagne des recepteurs a

pointe séche. C'est la disposition primitive. ginée par Morse.



hip this . Many abstract More insidely administ.

L'extremite du conteau, appoisant fortement | parce qu'il n'est pas tels accentue, soit sur la bande de papier, produit on gantrage, dont la lucture est souvent asses quantil , and

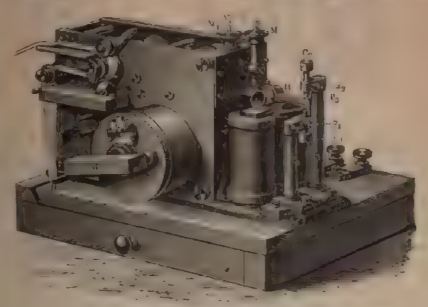
que la bande est mal estarce.

Times les manipulateurs allemands de

sace se fait par le contact f de l'enclame sure, qui termine une sis a munie d'un secron. Le contact de l'enclame posteit est fixe. Le ressort F, en forme de spiist place en arrière du massif central et ar traction; on règle sa tension à l'aide fis u₁.

maison Siemens et flatske construit des eurs à encre (tig. 90%), dans lesquels to à T du mouvement d'horlogerie est pluce platine antérieure de l'instrument. Le de la palette est au contraire enferme se entierement dans l'interieur de la cago; le courant passe, le levier souleve la moiette, dont la partie inferieure plonge sans resse dans un réservoir rempli d'encre olétique, et la presse contre le rouleau $O_{\rm c}$, sur lequel passe la bande de papier. Le rouet est place dans un firmi dispose sons le socle de l'instrument.

Telegraphe Estienne. — Plusieurs inventeurs ont modifie le telegraphe Morse dans le but : 1° d'angmenter le rendement en produisant les traits par des emissions de courant aussi breves que pour les poots; 2° de faciliter la lecture des signaux en les produisant transversalement à l'aide de deux styles différents, donnant des traits de longueur inegale, ce qui évite beau-



In the Bosephine Moree is a fe Steinmer of Halike de Lecinis

d'errours; 3° d'adaptet l'appareit Morse mes souterraines ou sous-mannes à lonstance, les courants ayant tous une durce et très courte, ce qui permet de décharligne plus facilement.

a l'appareil Estienne, les points et les de l'alphabet Morse sont remplacés par traits d'inégale longueur, le premier étant plus court que le second Yoy, page 7m,). Ces deux especes de signaux sont euba perpendiculairement à la bande de Les deux sortes de traits étant traces pux styles différents, leur longueur est ment invariable. La cadence, « introde nir dans la manipulation du telegraphe » a plus besoin d'être observee, Le renil est augmenté, la formation du trait

n'exige interpas plus de temps que celle du point. Entre la lecture est i en due plus rapide par la concentration des signaon sur un plus petit espace.

Al latienne a imagine de plus une sorte de stenographie qu'il applique à des abréviations, et aux consiste a donner aux deux especes de sea ux une à pluseur double on triple, en protongeant plus ou moins longtemps le contact du minipulateur.

therepteur. Le récepteur Estienne comprend, comme le Morse, un mouvement d'horle zerre et un organe électrique. Le mouvement a norlogerie, protège par une cage metallique, crétaine la bande de papier, qui est enroulee sur un rouet, tixo lui-même sur la tablé de l'appareil. Le bande de papier passe d'abord dans une coape, on elle est legèrement pressée par

	Uphahet		Chiffres
a il b lin c lili d lin e i e ilin f ilin g lli	t H J III H III H III N II N II N II N II N I	s m t l u od v nd x lul y bll z llu	1 dll 2 dll 3 ml 4 ml 5 mn 6 lm 7 lm 8 lln 9 llh
h mi	r ili		O IIII

For 906

un petit ressort; elle est guidée ensuite par les touleaux en faiton pt et pt, puis par le touleau d'acier i, fous sur leurs axes (fig. 907), et passe entre les confeaux DD', qui produisent l'entralnement. Le premier de ces rouleaux est mô par le mécanisme d'horlogerie; le second est fousur son axe da, qui est fixe à l'extrémite d'un levier E. Un ressort 2, soumis a l'action de la vis de pression Et, maintient le rooleau D en contact avec D. Le papier passe ensuite sur que tablette d'ebonite l', livee latéralement sur la platine de l'appareil. En abaissant la manette E', terminee par un excentrique + , qui agit sui Li goupelle e, implantee lateralement sur le levier E, on releve ce levier et le rouleau lt, et l'on arrête la marche de la bande de papier.

Le mécanisme est mis en marche ou airete par un levier placé sur la table de l'appareil, comme dans le Morse.

Les signaux sont enregistres par deux plumes donnant l'une le trait, l'autre le demistrait, et qui ne différent que par la longueur des becs. Ces plumes JJ' sont formées chacune d'une sorte de petite palette se prolongeant par une queue, et portant vers le bas, a chaque extremité, une charnière dans laquelle passe un petit axe rivé aux deux bouts sur une autre palette ou couvercle, qui est evide vers le bas et porte une sorte de fenetre laissant passer une lame de cuir placée entre les deux palettes. L'encre s'élève ainsi par capillarite jusqu'au bec de la plume, a partir du reservoir demi-evim-

drique M, dans lequel plonge la partic inférient des paumes à l'étal de repos.

Les plumes sont montres au hout des leues K, tournant autour des axes &2, Heux liges ! portent des goupilles 42, qui empéchent 😸 porte-plume k de sortir de leurs axes, 62 porte-plume sont munis de gaujons 42, contr lesquels peuvent butter les hranches de la tres chette N, dont la course est hunter par les vis de reglage nº. Cette fourchette four autour de l'axe n, qui traverse compléteme l'appareil et porte, du côte de la platine posti riente, une longue palette en fer doux qui se d'armature a l'electro-aimant et s'incline du côte ou de Vautre, suivant que l'électro rerait un courant positif ou négatit. La foutcheil tourne alors et vient butter contre l'un des sei jons k1; la plume correspondante se soulese presse le papier contre le rouleau v; un trait un dennatrait se trouve marqué, suivant le sa du courant.

L'electro-aimant, fixé sur la platine post rieure, est forme de deux bobines verticale réunies en haut par une culasse. Les novase prolongent vers le bas et portent des pl que-polaires, qu'on peut, à l'aide de us, els gner plus ou moins de la palette oscillante la fils des hobines sont enroules de telle sorti qualité est attriée par la plaque de gauche repuissée par celle de droite torsqu'on lan « courant positif; elle est déviée en sens catraire par un courant négatif. alette est toujours ramenée dans sa pomédiane par l'attraction d'un aimant en cheval placé au-dessous du socle. L'un lles de cet aimant porte un curseur en miné par un biseau; on fait glisser cette usqu'à ce que ce biseau se trouve exacten regard de la partie inférieure de la paqui se termine elle-même en biseau.

qu'on ne se sert plus de l'instrument, une

armature de fer doux, commandée par le levier d'arrêt du mécanisme, réunit les deux pôles de l'aimant et supprime son action.

Le levier d'arrêt sert encore à réunir la ligne soit avec la sonnerie, soit avec le récepteur. Au repos, l'appareil est sur sonnerie; en déclenchant le mécanisme, on le met sur récepteur.

Réglage. - Le réglage du récepteur com-

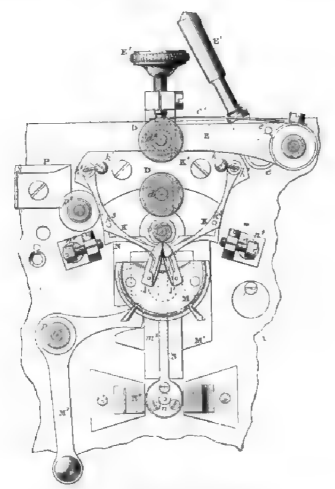
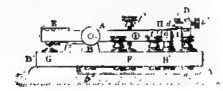


Fig. 907. — Mécanisme du récepteur Estienne. (Figure empruntée à la Publication industrielle des machines, outils et apparents de M. Armengand ainé.)

trois opérations: 1° obtenir la ligne de lence, c'est-à-dire déplacer le rouleau v l ce que, le papier étant immobile, un t un demi-trait, tracés par les deux plue superposent exactement; 2° amener la dans une position bien verticale en déplacurseur de l'aimant de réglage; 3° régler tion des vis de buttée n², pour empêcher mes d'arrêter le papier, dans le cas d'un courant trop fort, et limiter le jeu de la fourchette N.

Manipulateur. — Le manipulateur Estienne est un inverseur à deux leviers, qui permet d'envoyer sur la ligne des courants positifs ou négatifs, suivant qu'on abaisse l'un ou l'autre levier. Les deux leviers en laiton AA' (fig. 908) peuvent tourner autour d'axes en acier, fixés sur le support B. Chaque levier est divisé en deux par-

ties par une pièce isolante t. Au-dessus des extrémités isolées aa' se trouvent des lames d'acier très flexibles dd', fixées au support D, et qu'on peut abaisser plus ou moins à l'aide des vis de réglage d³. A l'autre extrémité, les leviers AA' portent des touches en ébonite EE', séparées par un intervalle de 1 millimètre. Àu repos, les leviers, sous l'action de leur poids et des ressorts f³, s'appnient sur les enclumes FF par la pointe des vis de réglage ff'.



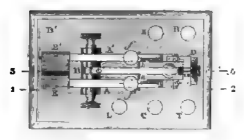


Fig. 908. — Manipulateur Estienne. (Figure empruntée à M. Armengand ainé.)

Entre les deux leviers se trouve une lame II tournant également autour du support, et reposant par l'autre extrémité sur un plot II'. Quand on appuie sur l'une des touches EE', la lame II se trouve soulevée par un des goujons hh', et vient butter contre un bourrelet platiné appartenant à une lame I, fixée également sur le support D et dont on règle la position par la vis i'.

La tablette B' porte encore cinq bornes L. C. Z. T. R. reliées respectivement avec la ligne, les deux pôles de la pile, la terre et le récepteur. La borne L communique en outre avec le pont B. les bornes C et Z avec les enclumes G et G', la borne T avec le support D et la borne R avec le plot B'. Enfin les parties isolées aa' des leviers portent des fils enroulés en spirale et aboutissant aux deux bornes C et Z.

Si l'on presse la touche E, la lame II est soulevée par le goujon h, et la ligne se décharge à la terre par LBAHIDT. Cette lame dépasse ensuite le bourrelet du ressort I et interrompt le circuit précédent. Le levier A butte ensuite contre l'enclume G, la partie isolée a vient toucher la lame d, et un courant négatif passe par ZGABL et la ligne au récepteur de l'autre poste, puis revient par la terre en TDdaC au pôle positif. Si l'on abandonne ensuite la touche E, la lame H, retombant avec le levier A, rencontre encore le bourrelet I, et la ligne se décharge de nouveau.

Lorsqu'on agit sur la touche E', on lance de même un courant positif.

La décharge à la terre n'est utile que pour les lignes souterraines ou sous-marines : pour les lignes aériennes, on peut supprimer la lame I.

Rendement et acantages de ce système. — L'appareil Estienne supprime les erreurs de lecture, les fausses interprétations de signaux dues à une manipulation défectueuse ou à un mauvais réglage du récepteur, erreurs qui, lorsqu'elles ne causent pas de graves préjudices, peuvent au moins retarder la remise à domicile des télegrammes. Avec le manipulateur Morse, on peut, si les points et les traits ne sont pas parfailement réguliers, confondre les uns avec les autres; tout le monde connaît l'exemple cité par nombre d'auteurs du mot décède substitué au mot décoré, erreur assez fréquente pour avoir motivé, il y a quelques années, une circulaire administrative.

D'après l'auteur, tout télégraphiste connaisant l'appareil Morse peut, en quelques heures apprendre à manipuler cet appareil. La production du travail étant plus grande et donnail lieu à moins de fatigue et à moins d'erreurs le télégraphe Estienne convient parfaitement aux bureaux secondaires. La portée télégraphque, c'est-à-dire la marche en ligne sans relatintermédiaires, dépasserait de plus de moute celle des autres systèmes.

Enfin la manipulation ordinaire pourrait être supprimée par l'application de la transmission automatique. Dans le système Wheatstone, & point s'obtient avec deux courants alternes et F trait avec quatre courants, dont deux de compensation. Un seul courant bref étant necessaire pour reproduire l'un ou l'autre signal de la nouvelle écriture, le nombre des émissions de courants serait, avec le nouveau système, réduit de près des deux tiers dans la transmision automatique. Le rendement serait donc augmenté. En outre, le collage des bandes sur les copies rendrait le système peaucoup plus pratique, d'abord par la suppression de la treduction des télégrammes de transit, ensuite par la facilité donnée à la traduction des autres. (Month.Lot, la Télégraphie actuelle.)

Télégraphe Morse à deux styles, système Hérodote. — Le système exposé par M. Héro-

a 1889 diffère du précédent et des mohalogues en ce qu'il utilise les récep-Jorse de la existants. La dépense d'insa se trouve ainsi diminuée et l'appareil masmettre à volonté soit des signaux ordinaires, soit des caractères transver-

neur. - Pour transformer un récepteur en un appareil à deux styles, il faut ajoutorganes ordinaires un aimant A, un élecbant E', une armature polarisée a' mo-Hour d'un axe di, et un conteau suppléne P lixé au même axe (fig 909), La antérieure de l'axe d'est en laitou; la posterieure est en fer doux, comme l'ar-

mantation permanente par la vis VI et l'aimant A. Le couteau l'et l'armature a ordinaires tournent autour de l'axe d. L'oscillation des leviers est limitée par les vis co, vi ci, qui se reglent au moyen des ressorts n'et r'.

L'impression est produite par cinq molettes m semblables à la molette ordinaire. L'electro-aimant supplémentaire E' est enroulé de manière à n'attirer l'armature polarisée que lorsqu'il est parcouru par un courant negatif. Si done on lance des courants toujours posttifs, l'armature a est seule attirée, et l'on imprime des caractères ordinaires. Il faut alors produire des émissions d'inégale longueur pour les points et les traits. Si l'on envoie, au conn; ces deux pieces recoivent une ai- traire, des courants tous de même durée, mais

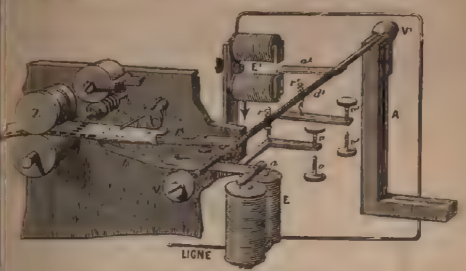


Fig. 209 - Récepteur Morse-Hérodote

🍺 variable, les courants positifs agissent ent sur l'armature a; les courants negaelevent les deux conteaux ll'et produioq petits signaux paralleles qui repréun trait transversal.

pulateur. - Le mampulateur doit être pour donner à volonté des courants poa negatits. Il est tormé de deux lames L. L. fig. 910 , communiquant avec la 🙎 la terre, et d'une troisième lame R niquant avec Li par la pièce métallique Limes Lil.2 portent deux dougts DDi, le r en metal, le second isolant, qui s'aau-dessus du ressort R, sans le toucher position de repos. Trois ponts, termides vis Bi, Bi, Bi, seales figurées, lila course des trois lames, au-dessons

desquelles se trouvent trois plots C1, C1, C1, L1 pôle positif de la pile est rehé aux hornes G1 C2, le pôle négatif à la borne C2 et à la vis-Bi, La vis Bi est en communication avec le récopteur du poste. Quand on appuie sur la lame L', on lance dans la ligne un courant positif; le doigt D abnisse le ressort R, sans lui faire toucher C1 : le récepteur est donc isolé ; enfin le note negatif reste en communication avec la terre par IPL1. Si l'on appuie sur le ressurt Lt, on envote à la terre le courant positif, tandis que la ligne est reliée au pôle negatif par Ci et par le ressort R, qu'abaisse la tige D).

Pour transmet-Manipulation et acantages. tre des signaux Morse ordinaires, on se sert seulement de la lame Li. Avec les traits transversaux, le rendement dépasse de huit ou dix

télégrammes à l'heure celui des appareils ordinaires. Avec une installation en duplex, le bénésice serait double.

De plus, on sait qu'en France les bureaux municipaux sont associés deux à deux et reliés par un même fil au bureau principal. Pour appeler l'un ou l'autre à volonté, on fait usage d'un rappel (Voy. ce mot). L'appareil Hérodote permettrait de supprimer ces instruments, qui sont toujours fort délicats.

Ensin ce télégraphe est tellement simple que tous les opérateurs morsistes peuvent le régler et le lire sans aucune étude préalable, et qu'il leur suffit de quelques quérir une bonne man

Télégraphes éle

Certains modèles de : décompositions électrol, signaux Morse sur la ba le papier conducteur en solution concentrée de : La substance électrolysécyanure de potassium, que courant, donne du bleu d d'une pointe de fer, et du

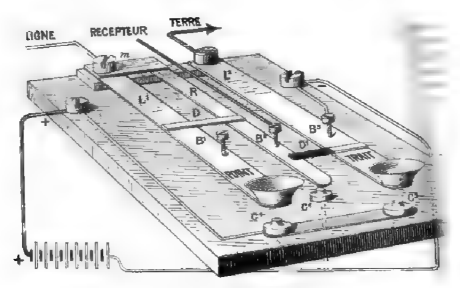


Fig. 910. - Manipulateur Morse-Herodote.

tassium et de cuivre avec une pointe de cuivre.

L'appareil de M. Bain diffère peu d'un Morse ordinaire. Il faut environ quinze éléments Daniell pour la décomposition.

Les télégraphes de M. Goodspeed et de MM. Chauvassaigne et Lambrigot, décrits au paragraphe suivant, sont aussi des appareils électro-chimiques.

Télégraphes automatiques.

Appareil rapide. — On a essayé d'augmenter le rendement du Morse en confiant la transmission des dépèches, préalablement imprimées en local avec des signaux ordinaires, à un appareil automatique fonctionnant avec une grande rapidité. Tel est le principe de l'appareil rapide, imaginé par MM. Chauvassaigne et Lambrigot et essayé au bureau central de Paris vers 1867.

La dépèche est d'abord compo sur une bande de papier métalli d'un vernis isolant. On emploie p appareil Morse dont la molette est par un réservoir rempli de résine 1. une température convenable.

La bande ainsi préparée est plac mécanisme à déroulement, réglé à convenable. Un stylet qui appuie sur envoie le courant à la terre, quand la partie conductrice, et sur la ligne, est en contact avec les signaux isolants

A l'arrivée, la dépêche est tracée ch ment.

Télégraphe Goodspeed. — Dans l'app M. Goodspeed, un perforateur perce la de papier de manière à produire les Morse ordinaires, mais les points et les produits par deux poinçons différents, d ar dear lignes parallèles. Cette bande est dans un transmetteur, où elle passe entre plandre relié au sol et deux ressorts compunant l'un avec le pôle positif d'une pile, avec le pole négatif d'une autre pile, les piles de ces piles etant relu s'à l'i terre, onts envoient donc des courants d'un sens, les traits des courants de sens conte recepteur porte une bande de papier les confinique passant sous deux pointes de les voisines, dont l'une on l'autre produit ce, suivant le sons du courant, les points traits sont donc impromes, non en ligne s, mais sur deux lignes parallèles.

egraphe Wheatstone — La depiche est ed composer a l'anie de trous pratiqués une bande de papier par le perforateur, bande est ensuite placer dans le transar, les trous sont traverses, suivant l'orlans lequel ils se présentent, par des auguilles qui envoient sur la ligne les courants nécessaires à la reproduction des signes dans



Fag 441. Personteur du 18-graphe Wheatstone

le recepteur, qui est approprié à ce genre de transmission.

Emission argeline directs
Binission positive de conpresties
+ Emission positive de compensation
+ liquidus positive directe
s manon arretine de compreseiron
6" EVICE Hegatine de compensation
Emission negative directe
Emission negative directe
+ Emission positive de compensation
+ Emittion positive directe
Enission negelive directe
Swasian acgeline de compensation
Saussion negative de comprusation
Emission ungetire directe
Frustion positive de convensation
+ Emistran positive de compensation
+ Francisa esultine e recle
l'illanca negeli le directe
Ser zo, a sessione directe
same ingoline heade

big 912. - Vise d'une frante perforée et des segment Morse correspondants

valeur. La dépêche a composer est le perforateur lig. 941) formé d'une bolte en un papitre, devant lequel se trouve | cuivre dans laquelle se meuvent trois pistons

agissant sur autant de leviers disposés en face d'emporte-pièce, qui donnent des trous de deux dimensions. Ces poinçons percent la bande suivant trois lignes parallèles à sa longueur. Le piston de gauche donne les points, représentés par trois trous placés sur une même ligne

transversale, celui du milieu étant plus petit que les deux extrêmes. Le piston de droite traduit les traits à l'aide de quatre trous, deux petits sur la ligne médiane et deux plus grands en diagonale. Enfin le piston central donne un petit trou sur la ligne médiane, ce qui représente un blanc.

Quelles que soient les combinaisons de signaux transmises, on voit que la ligne médiane présente une série continue de petits trous équidistants, les plus grands trous étant dis-

posés irrégulièrement de part et d'autre. La figure 912 montre l'aspect d'une bande perforée portant le mot art, ce mot commençant à la partie inférieure. Les trous de faible diamètre situés sur la ligne centrale servent seulement, dans le perforateur et dans le transmetteur, à faire avancer la bande de papier. A cet effet, une petite roue dentée, commandée par un cliquet soumis à l'action des pistons par l'intermédiaire d'un système de leviers coudés, s'engage dans ces trous et fait avancer la bande. Des guides la dirigent.

Pour composer les dépèches, le télégraphiste tient dans chaque main un petit maillet et frappe sur les pistons. Dans les bureaux possédant des tubes pneumatiques, on a supprimé cette manœuvre, qui est très pénible, en utilisant les réservoirs d'air comprimé. On adapte alors aux perforateurs des claviers à trois touches. Quand on abaisse une des touches, l'air comprimé agit sur le piston correspondant.

Transmetteur. — Les bandes perforées sont ensuite placées sur le transmetteur, qui est mû par un mouvement d'horlogerie à poids. Une roue dentée, commandée par ce mécanisme, pénètre dans les perforations médianes de la bande et la fait avancer.

Le même mécanisme communique, par l'intermédiaire d'un excentrique et d'une bielle, un mouvement continu de va-ct-vient à un balancier d'ébonite EE (fig. 913), muni de deux goupilles métalliques ff, qui font saillie en avant de la platine antérieure par des ouvertures disposées à cet effet. Ces deux goupilles communiquent toutes deux avec la ligne, la

première directement, la seconde à travers une résistance considérable. Deux leviers coudés AB, CD, mobiles autour des vis UV, sont maintenus appuyés contre ces goupilles par les ressorts RR', et portent deux aiguilles FF' qui vont en s'écartant et ont leurs pointes au-des-

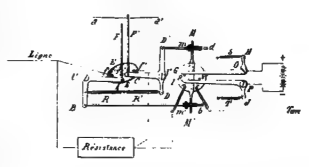


Fig. 913. - Mécanisme du transmetteur.

sous des deux lignes de gros trous de la bande perforée qui passe en aa. Les deux leviers coudés portent en outre en B et D' deux tiges munies de manchons mm, qui pénètrent dans les ouvertures d'une pièce MM, fixée à un cercle G, partagé en deux parties égales par une bande isolante.

Le disque 6, qui sert d'inverseur, participe au mouvement d'oscillation du balancier EE. En effet, si le balancier s'abaisse vers la gauche, comme le montre la figure, la goupille fappuis sur la branche AU du levier correspondant, el le manchon m' est attiré vers la gauche. Es même temps, les ressorts RR' attirent de mêm la branche VD vers la gauche, la branche VD s'incline vers la droite, et le manchon m pousse du même côté la pièce M et par suite le cercle G. Lorsque le balancier s'incline vers la droite l'effet inverse se produit : le manchon m est at tiré vers la gauche, et le manchon m' pousse li pièce M' vers la droite. Le disque G reçoit don un mouvement d'oscillation.

Les deux segments isolés du disque portes des goupilles gg', sur lesquelles appuient les le viers coudés GH, IJ, mobiles autour des vist et P, et maintenus en contact par les ressort ST. Les deux axes O et P communiquent at les deux pôles d'une pile, et les deux segment du cercle G, l'un avec la terre, l'autre avec ligne. Les oscillations du disque mettent le goupilles gg' en contact alternativement avec chacun des leviers GH, IJ, et par suite avec chacun des pôles, ce qui produit les inversions Sur la figure, le pôle négatif est relié à la terre le pôle positif à la ligne, d'une part à travent

re, de l'antre par f', CD, R'II, BA et f. Esque bascule, c'est le contraire qui a

mutre côle, le mouvement oscillatoire du er est transmis aux aiguilles FF', plaedessous de la bande de papier. Si l'une F' par exemple, rencontre une perfora-Le la traverse, et le levier CD ne cesse ppuyer sur la goupille f'. Si, au conl'arguille F' se trouve en regard d'une non perforée, elle est arrêtée dans son ment d'ascension, et, le balancier contioscitler, le levier CD no touche plus la of; le contact est rompu en ce point. oit que six cas penvent se presenter. Si pilles f et f touchent les leviers AB et courant va a la ligne en même temps resistance et par les leviers AB et CD, me émission directe. Elle est positive ou e, survant la position du dis que commu-1. emission positive directe commence signaux.

me des gaupilles ff ne touche pas le lerespondant, le courant ne se iend à la gla travers la resistance : on obtient un it dit de compensation, destiné à prolontion d'un courant précédemment emis; ositif ou négatif suivant la position du lateur. Les courants de compensation unsent aucun effet sur le récepteur, car trop faibles pour deplacer la molette. dessuins directes ont ben quand les autraversent les perforations, lorsqu'au air élies rencontrent la bande de papier, lent des courants de compensation.

pieur. - Le récepteur est un Morse mo-Jont l'organe electromagnetique est un de le distro-aiment a armature polarisée, baroant a peu pres comme les rappels amant. Cet organe est formé de deux bosertical a AB dont les novaux portent ux extremites des pièces polares Pr. P., pes rapprochees tig. 943 . L'enroulement que les pôles voisins P, et P, P, et P. de signe contraire. En regard de cet Larmant est place un aimant E en forme out les pôles sont traversés par un axe ll rte deux palettes de fer doux F6, aimanpr influence. Lorsque le récepteur ne aucun courant, ces palettes restent egaleblorgnees des deux pôles, Lorsqu'un conlaversa l'appareil, les palettes s'inclinent le ou a ganche, survant que ce courant auf ou negatif.

pscillations des palettes produisent l'im-

pression. Pour cela, un mécanisme d'horlogerie fait tourner une molette et un disque encreur qui trempe constamment dans un godet remph d'encre olénque; ces deux pièces routent l'une sur l'autre, do sorte que la molette soit

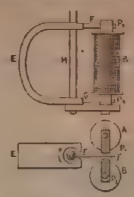


Fig. 314, — Organe électro-magnétique du récepteta.

toujours imbibee d'encre. L'axe de cette desmère est d'ailleurs pince par un levier qui depend de l'axe ff des palettes, de sorte que les osculations de celles-ci sont transmises à la molette sans qu'elle cesse de tourner. Le mouvement des palettes provoque par un courant positif appuie la molette sur une bande de papier, qui se deronte comme dans les recepteurs Morse ordinaires, et fait imprimei un signal, le mouvement dù a un courant négatif éloigne la molette de la bande et produit un blanc.

L'appareil est règle de sorte qu'une émission positive directe commence tous les signaux. I ne perforation transversale, figurant un point, laisse passer un conrant positif, puis un negatif, tous deux directs; la molette s'approche un instant du papier et trace un point. l'ne perforation en diagonale correspond a trois inversions completes. La première émission, qui est directe, commence le tracé; les autres ne donnent que des conrants de compensation, qui n'agissent pas sur la molette; entin la troisieme émission negative, correspondant a un trou, éloigne la molette et termine le trait. Les blancs correspondent egalement a trois inversions complètes, mais comme les aiguilles rencontrent constamment le papier, la molette reste éloignée et ne trace rien. On peut suivre les détails de l'opération sur la figure 912,

Manipulateur. - L'appareil Wheatstone peut servir aussi à transmettre directement, sans faire usage du perforateur. On met abirs le transmetteur hors circuit, et on le remplace pai un manipulateur inverseur, permettant d'envoyer sur la ligne des courants posités ou négatifs. Une manette permet de mettre l'appaceil sur transmission, sur réception ou à la terre, pour decharger la ligne quand on passe de la transmission à la réception.

Télègraphes imprimeurs.

On a cherché depuis longtemps a imprimer sur la bande de papier du récepteur, au lieu des signaux conventionnels de Morse, les lettres mêmes de l'alphabet. Dans les télégraphes a échappement, la roue des types, qui porte sur sa circonférence les caractères de l'alphabet, muse en mouvement par des émissions de of rant successives, comme dans le telégraphication de Bréquet, les appareils à mouvemer synchrones ont, au mampulateur et au rect teur, deux rones qui fourment avec la mei vitesse, de sorte que les caractères soient en tamment disposés d'une manière semblable courant appare le papier sur la roue des ly au moment precis où passe la lettre qu'on vimprimer.

Télégraphes à échappement. - On a d'alc cherche a modifier les appareils à cadran or

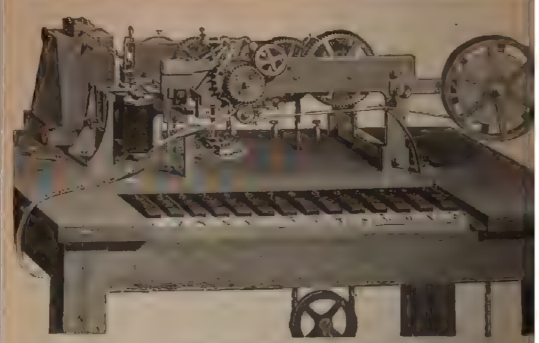


Fig. 51.5 - Nuc deusemble du Llegexphe Hughes

naires. M. Wheatstone (1840 employat un inquipulateur a cadran, Les émissions successives taisaient mouvoir la roue des types. Lorsqu'on s'arrétait sur une lettre, le confant, lancé dans un second fil, appuyait le papier sur cette roue. L'appareil a été ensuite modifié pour eviter Lemploi des deux fils.

Les appareils de du Moncel et de Digney sont fondes sur un principe analogue. D'antres reposent sur l'accroissement de l'aimantation avec le temps. Dans l'appareil Siemens, les contants très tapides etnis par le mampulateur suffisent pour actionner un petit electro-aimant qui fait fourner la rore des types, mus le gras electro qui appareile papier ne s'aiminte que

si l'on s'arrête un instant sur une lettre 1 pareil Brégnet comporte un seul electro-caux qui se déplace d'une petite quantité par ti tourner la rone des types, et d'une quantiplus grande pour produce la presson en papier.

Dans l'appareil de M. de Baillehache, le un mpulateur est analogue à celui du felectar à cadran. En tournant la manerte, on cassur la hane des contants alternaties qui se cèdent sans interruption sensible. Les cours passent dans un electro-armant dont l'arma polarisce uscelle et fait avancer la ma types. Une autre armature, non polarisce radherente à l'electre pendant la rotation.

uisteur, mais elle s'en détache dès que tompt le circuit en s'arrêtant sur une Ce mouvement déclenche le mécanisme

pareil Bavet est analogue, mais un second confé sur l'electro et formant un circuit est parcouru par des courants induits, apechent la seconde armature de se déintempestivement entre deux courants consécutifs et d'imprimer des lettres mutiles

Les appareds à échappement ne pouvent donner qu'un faible rendement, à cause du grand nombre de courants qu'il faut employer pour chaque signal et de la masse de la roue des types. MM. Gaussain et Moudleron ont tenté d'augmenter la vitesse en répartissant les caractères sur cinq roues mous massives; mais l'appared devient extrèmement complique.

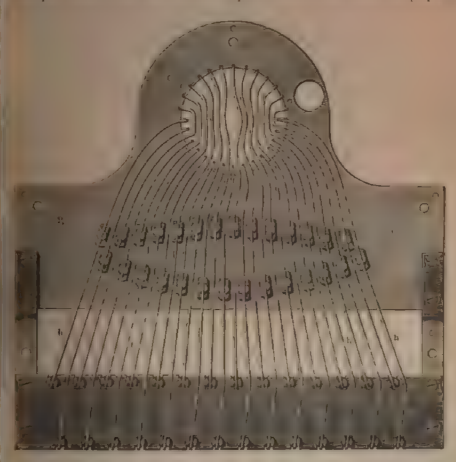


Fig. 91: Disposition des leviers du manipulateur

ippareits de Siemens, de d'Arlincourt neut des récepteurs à trembleur. Dans ce er, il v à deux mouvements d'horlogeme; l'ammande l'impression, l'autre mene une interruptrice, la roue des types et une le indicatrice.

igraphe imprimeur de Hughes. Tous parcils qui precedent acretent la rone des a chaque transmission, ce qui ralente la des communications. M. Haghes a importation that le premier telegraphe a transmission.

sion continue, dans lequel les fettres s'imprement instantanement, sans aucun arrêt

Principe — Le récepteur et le manipulateur, reunis sur une même lable, sont commandes par un même mouvement d'horlegerie. Une hande de papier se déroule d'un mouvement uniforme et passe sur la roue des types 1, dont la circonference porte les caractères enduits d'encre grasse. Sous l'action du courant, le papier est pressé contre la roue, qui imprime la lettre placée à ce moment au point le plus bas

Le manipulateur a la forme d'un clavier, qu'on voit en avant de l'appareil.

Manipulateur. — Ge manipulateur se compose de vingt-hint touches, alternativement blanches et noires. Toutes les touches noires et dauxe des touches blanches portent chacune deux signes, soit une lettre et un chiffre, soit une lettre et un signe de ponctuation. Ces signes sont disposés de la mamère suivante:

Les deux blanes servent l'un à passer des (bolte fig. 918). Des qu'on cesse d'appayer

lettres aux chiffres et à séparer les groude chiffres, l'antre à passec des chiffres à lettres et à séparer les mots.

Chaque touche est surmontée d'un levier descule autour de son axe lorsqu'on appure elle. Les vingt-huit leviers se recourbent et vinent aboutir a une bolte cylindrique, appeloite a goujons, autour de laquelle leurs est mités se rangent regulièrement fig. 916. Con de ces leviers T est surmonté d'un pagodon d'acter S, qu'un ressort f maintent contact fig. 917. Lorsqu'on appure sur une touches, le goujon correspondant est soole par l'une des tiges T et fait saille au-des d'une des ouvertures c, pratiquees, au nombre vingt-huit, dans la paren supérieure de balte, fig. 918. Lies qu'on resse d'annuaire.

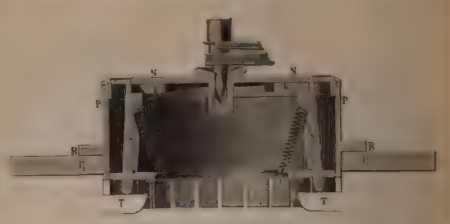


Fig. 917. Loupe de la Loite à gonjous

la touche, le goujon soulevé s'abaisse et rentre dans la bolte, sous l'action du ressort f et du chariot.

Charmt. - Le charmt forme la partie essentielle de l'appareil. Il sert à repartir, à des moments précis, les émissions de contant. La figure 918 montre la dernière forme adoptée en France pour les lignes acriennes. Ce chariot tourne nu-dessus de la boite a goujons avec une vitesse de cent vingt à cent cinquante tours par minute. Il est muni d'une lèvre V et d'un appendice qui terminé par un galet qui s'engage dans le collier B, en face d'un autre galet apportenant au levier IIII; le tout est mobile autour des vis m. Le collier B peut se deplacer sur l'artire vertical W, entre la pièce ti et le liourrelet qu'en voit un peu nu-dessus, et ne gene en rien la rotation du chariot et de l'achre W sous l'action du mouvement d'horlogerie, qui commande ce dernier par l'intermédiaire de roue d'angle R₆.

Le levier IIII, mobile autour de l'are on termine par un ressort F₁, qui oscille si deux vis c₁ et c₄, reliées, la première « I sa pôles de la pile, la seconde au contact de le rupteur, au support de la palette et au sort sur lequel s'appuie la came de correst Le ressort F₁, isole par une plaque d'els du reste du levier HH₁, est en communes avec un plot n, tivé sur la table de l'appar au repos, il s'appuie sur la vis c₇

Lorsqu'on appuie sur une touche, le rhien tournant, rencontre bientôt le gog obleve; la pince RR, le suisit, l'appuie aur la le et le rejette ensuite pour le laisser rotes en armère, lorsque la levre du chariot est see Pendant cutte opération, le goujou vleve la fevre C; l'appendico y₁ - est abaentrainant le cother B. Le levier IIII, bascule, et le ressort F, vient toucher la vis ci, envoyant un courant dans la ligne. Dès que le goujon est retombé, les divers organes reprennent la posibun figurée, et le courant se trouve intercompu. Le courant ainsi produit arrive au récepteur, dont il met en mouvement le mecanisme imprimeur. Si les deux appareils concordent bien,

le papier est soulevé et pressé contre la rou des types au moment où le caractère qu'ou vent imprimer passe au point le plus bas.

Mecaussue imprimeur. Pour cela, le charic commande en même temps la roue des type de façon qu'elle tourne avec la même vitess que lui. L'appareil est règlé pour que chaque caractère se trouve au point le plus bas au me

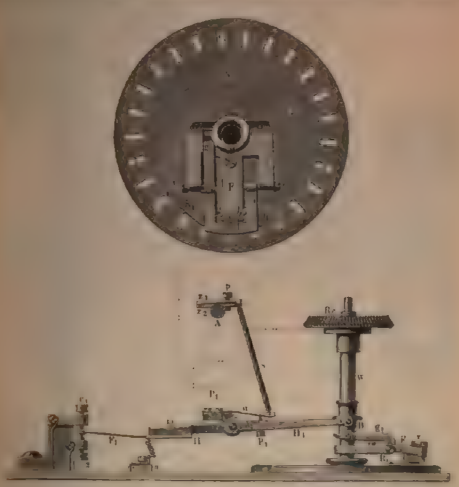


Fig. 918. - Plan et décation du charact.

ment où le chariot passe au-dessus du gonjon correspondant Si de plus les chariots des deux postes sont parfaitement synchrones, on concoit que l'émission du courant due au soulévement d'un des goujons, dans le premier poste, se produira exactement lorsque le caractère correspondant de l'autre poste sera au point le plus bas, et ce caractère s'imprimera sur le pa-

La roue des types, qui doit être commandée

par le chariot, est tixée sur un axe, appelé sue des types, qui engrene avec celui-ci de la manière suivante. La partie supérieure du chariot porte, comme nous l'avons va plus heut, une roue d'angle R₄ horizontale; cette roue engréna avec une autre roue verticale R. de même grandeur, avant le même nombre de dents dig 919), et fixée a l'arbre des types w, w_{et} qui tourne avec elle. Cet arbre porte divers organes importants : d'abord un manchon B₂B₂, fixé a l'arbre

par la vis \mathbf{R}_1 , et entoure par une sorte d'anneau mobile $\mathbf{B}_1\mathbf{B}_1$, en acter fortement trempe, mantenu a frottement dur par le ressort $\mathbf{M}\mathbf{M}$; cet anneau, appele rous de frottement, ne peut se deplacer que sous l'influence d'un effort énergque. En avant de cette rous se trouve un double manchon a_2a_2 , b_1b_1 , dont la partie intérieure porte la rous des types \mathbf{A}_1 , sur la circonference de laquetle sont traces en relief les mêmes

signes que sur le clavier da manipulateur. les deux séries de signaux alternent dans to suivant:

Roue de correction. — En arrière de la r des types, la partie extérieure b,b, du mané

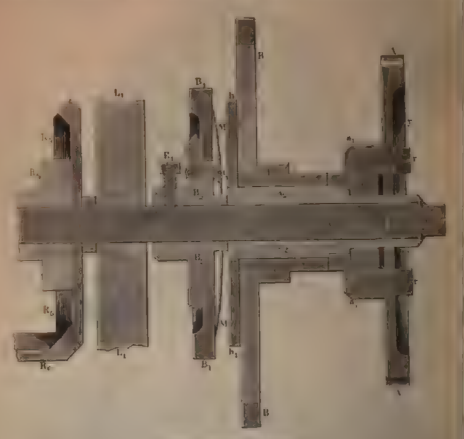


Fig. 305. Axe des lapes comper-

porte une seconde roue BB qu'on appelle rouc de correction, servant à maintenn de synchronisme et i passer des lettres aux chiffres et reciproquement. Cette roue, en acier trempe, à sa circonference divisée en cinquante six parties
egales, dont vingt-buil portent des dents argues
egalement espacees. La roue des types portant
cinquante-six signaux, on voit que, si l'une des
lettres de cette roui coincide avec un des creux
de la roue de correction, toutes les autos dettres correspondent exactement aux antres
creux. De même, si l'un des chiffres se trouve

en regard de l'un des creux, les autres chicorrespondent tous aux autres creux

Le changement se fait à l'aide de l'ancréture inverseur v_{les} et de la pièce hh_{le} qui établir la haison entre la rone des le pes et la de correction fig. 920; Elle est places des cette dernière roug et fixée au manchau toue des types. Le doigt h_{le} penetre dons l'attans du chiquet le presse par le resurré l'autre extremité à s'engage dans la partéture du levier inverseur, qui morrie à ment dui autour de la vies, Lors que le des ment dui autour de la vies, Lors que le des

nine le montre la figure, dans le pretan du chquet à, l'extremité v, fait sailchors de la roue et bouche l'an des creux. Out h, pénètre dans le second cran, le fait lourner l'ancre et c'est l'extrémite



120 Beste de correction et la continue sont,

fait saillie. Les deux creux alternativebetrués par l'ancre dovient concorder, i montage genéral, avec le blanc des tetle blanc des chiffres.



Fig. 921. - Is then the paper an blance

r de rappel on blanc. - Derrière la roue lection, un axe fixe, adhérant à la platine xre de l'appaceil, porte un levier fig. 921 ; le ser de rappel au blanc, qui ramène la types à sa position de repos, lorsque ordance cesse d'exister entre les deux

récepteurs. Ce levier est formé de trois branches, dont doux U₁ et l' dans un même plan, la troisième U₂ est en arrière et se meut dans un plan parallele. La branche 1; sert de manette pour agir sur les deux autres. En regard de ce levier est placé un ressort-lame qui rempht, par rapport au cliquet k₁ de la roue correctrice, le même rôle que le plan incline dont nous parlerons plus loin a propos du levier d'echappement et de l'embrayage de l'axe du volant avec l'axe imprimeur. On voit l'extrémité de ce ressort figure 920, au-dessous et a droite du tampon O.

Lorsque le levier de rappel au blanc est

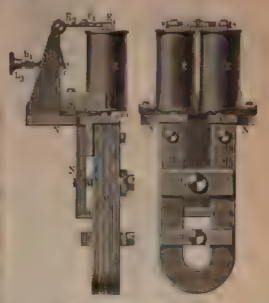


Fig. 12. - Electer arrivo. Hoghes

abaisse, l'appendice k de la branche l'a pousse le ressort fame sous le cliquet de la roue correctirce; ce ressort soulève le cliquet, la roue de frottement tourne librement, tandis que la roue de correction et la roue des types sont arreltes. En même temps, le crochet S, de la branche l'a s'ingage dans une encoche pratiquee dans le manchen qui supporte la roue de correction.

theyane electro-magnétique. — L'organe électro-magnétique du récepteur est un électro-aimant polarisé d'une forme particuliere, appele électro-innant de flughes, Le novau est constitue par un fort aimant en fer a éleval MM (fig. 922), fixe par une équerre de laitou NY sous la table de l'appareil. Les deux pôles de cet aimant portent des pieces polaires mm, entou-

rées par des bobines EE. Le fil est enroulé de manure à produite deux pôles contraires aux deux extrémités. Au-dessus de ces bobines se trouve une palette de fer doux E_tE_y , ayant a peu près la forme d'un double T. Cette palette

est mobile entre les pointes de deux et tend à s'écarter de l'électro-aimant. l'action des deux ressorts ce, régles par vis b_1b_2 .

A l'état de repos, la palette reste appli-

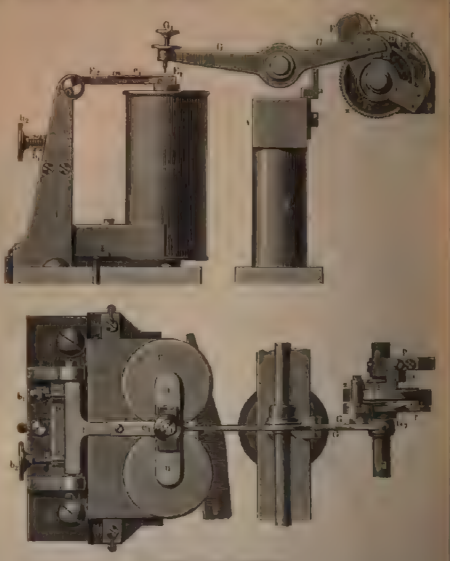


Fig. 62s - Levier d'échappement

contre les poles de l'electro-amant, mais, si l'appareil regoit un contant de sens convenable, taimantation dimmue, et la palette bascule sons l'influence des lames ce. Le mecanisme du recepteur se trouve ainsi mis en marche et fonctionne d'une manière purement incanique. Le même effet se produit chaque fois que, l'un les goujons du manique iteur se trouvant sou-

leve, le passage du chariot provoque une sion de courant.

Levier d'échappement. — Examinans a nant le fonctionnement de ce un canism dessus de la palette E.E. se trouve un text appelé levier d'ichappement ing. 921, qui, c position de cepos, arrête une pièce FF, d'une saithe F, et d'un chiquetrai, mobile de con axe de ressort f, porté par la pièce FF, andrappuyer ce ciquet sur la roue dentée Z, et pe dents de ces deux organes sont disposées de alle sorte que le mouvement de droite a gauche riermine l'embrayage. La figure représente la position de ces pièces pendant le mouvement focusal de l'appared, lorsqu'il est en marche uns être traversé par le courant. La pièce F₂ is alors arrêtée sur le cran du levier 6; le chuet est soulevé et son appendice n₁ s'appuie ar un petit plan incline m₂ fixé en p par deux is sur le bâti de l'appared. La roue Z, qui est sonte sur l'axe du volant, tourne alors librement avec lui.

Azz improueur. -- L'arbre du volant qui porte cour L's embotte dans la pièce F, qui est suportée elle-même par un axe qu'on appelle mbre imprimeur un arbre des cames. Cet arbre sert de conssinct a l'arbre du volant. Les deux



Fig. 924. - Embravage de l'ave du volant et de l'artre imprimeur.

arbres sont dans le prolongement l'un de l'autre, mais ils restent indépendants tant que la



Fig. 925. - Ase imprimeur.

rce F, est arrêtée par le fevier d'échappe-

Embrayage de l'axe du volant et de l'axe impritur. — A chaque émission de courant, la pate E₁E₂, en se soulevant, vient frapper la viset lait basculer le levier d'echappement de auche a droite: la pièce F₂ tombe; le cliquet sse par-dessus le plan incliné m et, sous l'acm du ressort f, vient s'appuyer sur la roue Z, mine le montre la figure 924. Les dents sont res en prise et la roue Z entraîne la cliquet, pièce F et l'arbre sur lequel elle est montée; deux arbres embrayent l'un avec l'autre, et miettent a tourner avec la même vitesse. Le uvement ne dure d'adleurs qu'un seul tour; le milieu de la revolution des deux axes, e came en forme de croissant F₂ passe sous la face inférieure G_t du levier d'échappement et le fait basculer de droite à gauche; la vis G_t appuie sur la palette et la ramene au contact des plaques polaires de l'électro-aimant. Le levier GG revient à sa position première et arrête de nouveau la piece F_z ; les choses restent ainsi jusqu'a ce qu'il se produise une autre émission de courant.

Cames de l'axe imprimeur. — Nous venons de voir comment l'axe imprimeur embraye l'axe du volant. Cet axe imprimeur fip. 925 porte a la partie anterieure quatre cames de forme differente, la came de degagement, la came de correction, la came de progression du papier, et la came d'impression.

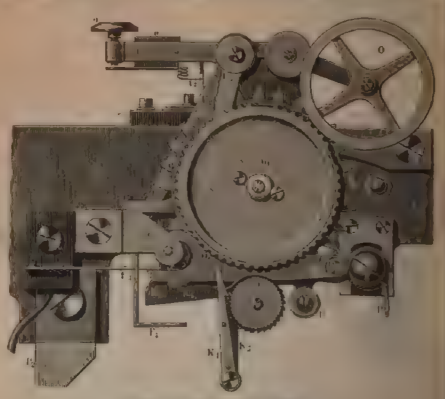
La came de dégagement sert à repousser le levier de rappel au blanc et à dégager la rone

de correction et la roue des types. Elle est formée d'un doigt s qui passe sous la branche U. de ce levier, la rejette en arrière et laisse le ressort-lame se rapprocher de la platine de l'appareil ; le cliquet de la roue de correction se trouve amsi degagé et peut tember sur la roue de frottement. La roue de correction et la roue des types embravent avec le mouvement d'horlogerie, et la roue des types tomne avec une vitesse égale a celle du chatiot, les roues d'angle 1

qui unissent ces pieces avant le même diar et le même nombre de dents.

Correction, - La came de correction corriger l'avance ou le retard de la rouf types, par l'intermédiaire de la roue de co tion. Elle est formée d'un petit coin en trempe, encastré dans une chape de ct macpar une ou deux vis.

Si les deux appareils sont loen synchr cette came, à chaque tour de l'axe imput



Lasamble da mientrasse impriment

passe exactement entre deux dents de la roucde correction. Si au contraire le recepteur du poste consideré est en retaid, la came correctrice vient frapper la dent antérieure, la pousse en avant, et par suite fait avancer le manchon qui porte la come des types en faisant saufer le cliquet par dessus quelques dents de la mue de frottement. Si l'appareil est en avance, la came vient heurter la dont postérioure, qui se présepte trop tôt, le choc est amorti par les deux conseinet- qui entourent la rone de frotiement el dont l'un tut ressort; cette roue glisse entre ces conssinets et l'ensemble de la rone des types et de la rom de correction - arrête, jusqu'à ce | de correction remédie a cet inconvenient

que le synchronisme soit retabli. La corr s'effectuant a chaque tour de l'axe impele synchromsme se maintient parlait pourvu qu'il ait été etaldi au début.

Possage des letters aux chiffees. La ca correction sert encore à passer des lette chillres et récipioquement. Le clavier (que vingt-huit touches, tandis que la té types porte cinquinite-six caracteres, il que ceux-ci ne paissi al se présenter a l'i sion que de deux en deux, de sorte qu a rait transmettre senlement soit des bais des chiffres, suivant le reginge instal 1

posans par exemple qu'en transmette des lettres et qu'un veuille passer aux chiffres : on appure sur la touche du blanc des chiffres : pendant l'evolution de l'axe imprimeur, la came correctiree s'engage entre les deuts de la roue de correction, rencontre la partie saillante du levier inverseur e_it_e et la repousse. Ce mouvement fait bascolei la pièce hh_i et fait tournei la roue des types de de circonference, de sorte que ce sont les chiffres, et non plus les lettres, qui se presentent à l'impression. En appuvant au contraire sin la touche du blanc des lettres, un produit le meme mouvement en sens inverse et con peut de nouveau transmettre des let-

hapression. — Los deux dermères cames servent à l'impression. A droite de la roue des types et un peu au-dessous, la platine de l'appareil porte un axe S-lig 226°, autour duquet tournent deux leviers. Le premier, appele lei cer



Fig. 937. Leaver of imprecious.

d'impression fig. 926 et 927), porte deux guides Pet R que traverse d'abord la bande de papier ; ortte bande passe ensuite sur le rouleau D., contre lequel elle est appuyee par la fourclotte um et le ressort f, entoule autour de l'axe D. La partie anterieure du rouleau D, est dentelec pour l'entralnement du papier, la partie mediane, sur laquelle se fait l'impression, est couverte d'une couche bien unie de gulla-percha; la partie posterieure porte un rochet. La come Timpression, formee d'un petit prisme triangulaire à arête vive de, fixé sur l'axe imprimeur. passe au moment convenable sous le crochel H., qui termine le levier d'impression, le souléve et appure pendant un instant le rouleau D, et la bande de papier contre la rone des types A; l'impression se produitet le rouleau retombe au bont d'un instant. Les caracteres sont encres, comme dans l'appareil Morse, par un fampon en drap O, enduit d'encre oleique, qui repose sur la tranche de la roue des types et, entrainé par le frollement, tourne en sens inverse. Le papier est emmagasine sur un rouet fixe à la droite du massif de l'appareil (fig. 91%).

Lorsqu'un caractere vient d'être imprime, il est necessaire de faire avancer la bande de papier. Co resultat s'obtient de la manière sui-

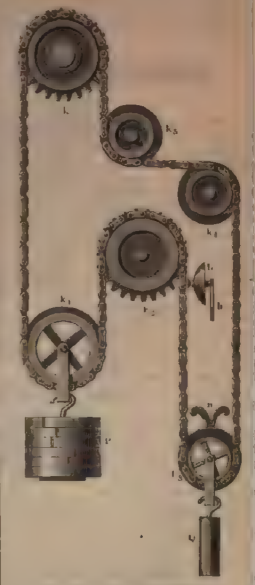


Fig. 928. - Moteur de Luppareil Hugher

vante. Le second levier porte par l'axe S, ou le vier d'entrainement du papoir, est articule avec le levier d'impression au moyen du crochet K, qui s'apphque sur la roue à rochet de rouleau D, La tête du levier d'entrainement se voit en K. La dernière came portée par l'arbre impriment ou came d'entrainement est une sorte de limaçon di qui, au repos, presse sur l'extremité libre K, du levier d'entrainement. Dans la rotation de l'arbre imprimeur, la surface excentrique de cette came abaisse peu a peu le levier; le crochet K, fixé au levier, tire de haut en has la dent du rochet avec laquelle if est en prise, et la rotation du tambour D, entraîne le papier. Au bout d'un instant, la came d'entratuemen presente plus au levier sa partie renflee, d' levier est ramené à sa position première paressort : le crochet K, sante quelques dentirochet et se met en prise avec celle qui se tre en face de lui lorsqu'il est en haut de sa coule papier avance ainsi d'une même quaraprès l'impression de chaque signe.

Contrôle des transmissions. - En même temps que la dépêche est transmise au bureau récepteur, l'appareil Hughes l'imprime également au poste de depart, ce qui permet d'en conserver le texte et facilité le contrôle des transmissions. Dans les anciens appareils, une partie du courant de ligne traversait l'electro-aimant du poste de depart pour produire cette impression locale : au ourd'hm le même résultat s'obtient automatiquement à l'aide de la piece S, articulée par un ressort avec le chariot fig. 918,. Cette piece s'appuie sur l'axe A du levier d'échappement, de sorte que, chaque fois que la levre du chariot est soulevée par un des goujons et que le ressort & vient s'appuyer sur la vis ci, elle entraine le levier d'echappement et le fait basculer. Dans les appareils finncais, la pièce 5 est relice au levier IIII, et au levier d'echappement d'une part par une sorte de charmère, de l'autre par une vis a contreécron.

Les bandes imprimées à l'arrivée sont coupées, collées sur les formules imprimées bien connues, et remises aux destinataires. Les depéches imprimées en local au depart et les collationnements sont recueillis sur des rouleaux et conservés dans les archives.

Moteur. — L'appareil flughes est mû par un poids P (flg. 928), forme de six rondelles de plomb superposees, pesant chacune environ 10 kilogrammes, et supportees par une petite plate-forme surmontee d'une tige a crochet. Ce poids P est suspendu a une poulie k_1 , dont la gorge repose sur une chaîne de Galt. Cette chaîne passe ensuite sur les dents de la roue k, qui fait partie du mecanisme d'hortogerie, pais sur les poulies de renvoi k_0 et k, ; elle supporte ensuite la poulie k_1 et le contre-poids k_0 et s'applique entin sur les dents de la roue k_0 , fixee sous la table de l'appareil.

La descente du poids P entraîne la chaîne



Fig. 920 - Remontoir de Enppared Haghan

sans fin et la roue k. Le contre-pouls Q rome en meme temps, et, lorsqu'il est au bout de course, la fourchette n soulère le levier h. C frappe le timbre L, et avertit le télégraphi qu'il est temps de remonter le poids.

Cette operation se fait en abrissant avec pied la pédale Z (fig. 929), qui est surmon d'une tringle G₁, fixée a un tronçon de chi sans fin, dont l'extrémité est accrochec l' fort ressort F, fixe lui-même par l'autre bola table de l'appareil. Cette chaine passe une roue dentée munio d'un bras de levien terminé par un cliquet mobile autour de lé sur le même axe que la roue dentée A,

Quand on abaisse la pédale, la pièce A, s'a-

et appuyé par un ressort P, sur le rechet S, 1 à droite par le cliquet et le poids remonte. Quand on cesse d'appuyer, le ressort F fait remonter la pedale et ramene le levier A, à sa position normale, le cliquet glissant sur les isse aussi; la roue S est entrainée de gauche | dents de la roue à rochet. En même temps, un

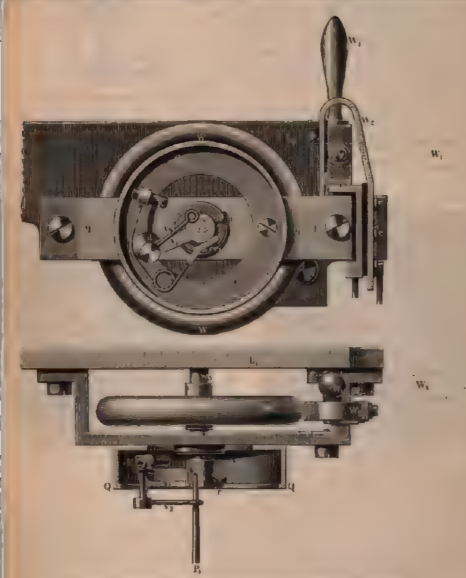


Fig. 930. - Volunt, levier d'arrêt et frein de l'appareil flughes iplan et élévation'

and cliquet, caché par la platine A, et sollide haut en has par un ressort, s'engage s la roue S et l'empêche de retourner en arv. ce qui empèche le poids de redescendre. Igulatour. — Le dernier arbre du mécanisme orlogerie porte un volant V (fig. 913), desà régulariser son mouvement. Ce volant est formé d'un disque entouré d'un anneau plus épais W (fig. 930 ; il est calé sur son axe, a frottement dur, entre deux plaques qui lui permettent de continuer un peu sa course en cas d'airêt brusque. Son axe est supporté par un

L'appareil porte, en outre, un régulateur et

DICTIONNAIRE D'ÉLECTRICITÉ.

na frein. Le régulateur est formé d'une lame ribrante, mume d'une boule de laiton, qu'on peut écarter plus ou moins du volant. La lame offre d'autant plus de resistance que la boule est plus rapprochée du volant. Quand l'appareil est arrêté, la pointe de la lame repose sur la partie plane de la pièce VV₁, qui dépend du frein. Lorsqu'il est en marche, la lame s'ecarte de cette pièce, et décrit des vibrations comques dont l'amplitude augmente avec la vitesse du volant; la résistance de la lame augmente en même temps.

La lame agit en outre sur un frein (fig. 930 et 931, formé de trois parties : 1º pae tige en laiton VV₁, seirée par la vis r sur l'axe du vo-

lant et participant à son mouvement d'tion; 2° une tige V2, terminée d'une p



Fig. 931. - From de l'appareil Hughes.

un anneau dans lequel s'engage l'extrés la lame, de l'autre par un excentrique

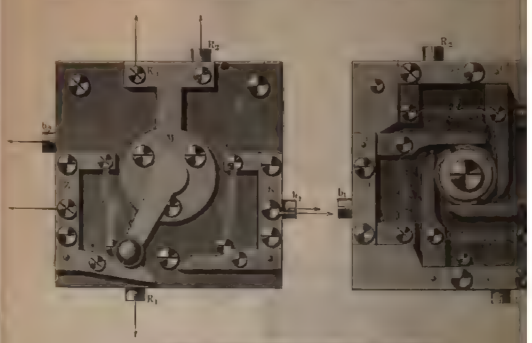


Fig. 422. - Commutateur allemend, face suplement at lace inférence

houlée avec la pièce VV_1 ; 3° un ressort ii, fixé i a la tige VV_1 par la vis r_1 , s'appuyant sur l'excentroque d'et se terminant par un frotteur K. Cet appureil tourne dans l'interieur d'un collier metallique QQ; lorsque la vitesse augmente, la lame agit sur l'excentrique d'et appure le frottem K plus ou moins fortement cantre la surface intérieure du collier Q.

Levier Carret — Le levier W, fig 9.00 sert a mettre I oppareit en minche ou a l'arrêter. De besier, mabile autour de son axe, se termine par un excentrique qui aut sur le ressort recourbi W, terminéen I par une sorte de sabot,

qui appuie sur le volant et l'arrete, in levier est horizontal. Lorsqu'il est ser sabot s'ecarte du volant W, qui pen' librement.

Commutateur, - L'appered Baghes e ordinairement d'un interrupteur a mit d'un commutateur suisse, rond on care

Les appareils ailemands sont pour commutateur original, qui permet des volonte sur la ligne un courant passifigant et de changer en même temps le contant dans Pélectro-armant. Pour face-apperieure porte deux passes artis

première au pôle positif d'une pile le negatif est a la terre, la seconde zatif d'une pile reliée au sol d'autre K. (fig. 932) communiquant avec le du manipulateur, on envoie dans la courants positifs ou négatifs, suivant lette centrale est placée sur la pièce K pièce Z. D'un autre côté, la partie inl'axe de la manette se compose de le circonférences métalliques isolées totre par une rondelle d'ébonite. La bure de l'appareil porte quatre liques me, ma, ma, ma, articulées en i, des reasorts pressent contre les deux aférences. Ces tiges sont respectives aux vis bi, R., bi, Ri, qui commuavec la ligne, by avec la terre, R, et stree et la sortie du fil de l'électro-I'on fait usage d'un courant positif, nique avec ms, et m, avec ms, donc ot b, avec R. Si l'on prend, au concourant négatif, comme le repréure, on telle m; et m,, m, et m,, b, Bit

reals munis de ce commulateur porprues : pile +, pile +, sonnerie, liles communications interieures iste les mêmes que sur le modèle on peut donc suivre facilement la sourant. Voy, Theforspair.

Le réglage de l'appareil Highes ration deheate et compliquée. Nous seulement sur le réglage du synt de l'aumantation : ce sont les deux les telegraphistes ont a offectu et le m. Nous decurons ces operations re de M. L. Montillot, la Telegraphie del nous avons emprunté également partie des renseignements contenus liele.

certure du bureau, le télegraphiste eil en marche à l'aide du levier W_t, correspondant et lui demande de lanes, ce qui consiste à repeter le que tour de chariot pour faciliter du synchronisme. Cette demande se du signal « Blane I T » que le cordoit lire au son, si les deux appart pas d'accord. L'employé sollicité blanes produit un certain nombre de courant régulièrement espaces, t sur une même touche, ordinaires une des lettres. Si le correspondant pe tour s'imprimer une lettre difféque les appareils ne sout pas syntiemes des appareils ne sout pas syntiemes des lettres des que les appareils ne sout pas syntiemes que les appareils ne sout pas syntiemes que les appareils ne sout pas syntiemes des lettres des lettres des lettres des lettres des lettres des appareils ne sout pas syntiemes que les appareils ne sur la contra de la contra

chrones. Si la lettre qui s'imprime est la même pendant un grand nombre de tours, il suffit d'amener l'appareil à donner des blancs. [] pe suffit pas du reste que la même lettre s'imprime pendant deux ou trois tours de chariot pour qu'on soit assuré du synchronisme : l'erreur peut être assez petite pour que la came correctrice y remédie. Il faut empêcher la correction de se faire pendant un certain nombre de tours en coupant la communication avec la ligne, c'està-dire en isolant pendant ce temps la manette de l'interrupteur. Si la même lettre reparait ensuite, les deux appareils sont bien synchrones. S'il n'en est pas ainsi, on déplace la boule de laiton portée par la lame vibrante jusqu'à ce que, par tâtonnement, on soit arrivé, après un isolement de huit ou dix tours de chariot, a obtenir toujours la même lettre. Les deux appareils sont alors bien réglés au point de vue de la vitesse : reste l'aimantation.

Le reglage de l'armantation s'obtient par la tension du ressort antagement de la palette et par l'interposition d'une pièce de fer doux en forme de com entre les pôles de l'armant. La force antagoniste doit être proportionnée à l'énergie du comant de la pile.

Pour faire ce réglage, on transmet à chaque tour la combinaison « Blanc I NT. » Le correspondant agit sur la vis de reglage de la palette ou sur le com mobile de l'aimant jusqu'à ce que le signal s'imprime tres nettement. Le second appared se règle de même en intervertissant les rôles.

Applications. L'appareil Hughes a été adopté en France en 1804, puis en Italia, en Angleterre (1802), en Bussie (1804), en modifiant la roue des types pour l'alphabet russe. Il a été mis en service en Prusse en 1865, en Autriche en 1866, et dans l'Amérique du Sud en 1874. Il fonctionne entre la France et l'Angleterre depuis 1872, et il assure aujourd'hui les relations internationales presque partout en Europe.

Télégraphes imprimeurs d'Olsen et de Rouvier. — M. Ulsen a cherché à augmenter le rendement en diminuant de mortié le nombre des donts de la roue de correction. L'intervalle de deux dents correspond à deux lettres qui s'impriment par des courants de sens contraire, Les touches paires envoient un courant positif, les impaires un courant negatif.

L'appared Rouvier est fondé sur un principe analogue. Malgré leur rendement supérieur, la complication des organes les a fait abandonner.

Télégraphes autographiques.

Au lieu de transcrire la dépêche en caractères typographiques, ces appareils transmettent des signaux quelconques, par exemple un dessin ou l'écriture même de la personne qui envoie le télégramme. Ce résultat est généralement obtenu par une décomposition électrolytique. M. Bain a le premier appliqué ce principe.

Dans le télégraphe Backwell, le manipulateur et le récepteur sont formés essentiellement de deux pointes de fer parfaitement synchrones. La première décrit des lignes parallèles très rapprochées sur une feuille de papier métallique, où la dépèche est écrite avec une encre isolante : la seconde se déplace de même sur une feuille de papier imprégnée de cyanure de potassium. Tant que la première pointe rencontre le papier métallique, la seconde trace des hachures bleues parallèles et très rapprochées; mais, lorsque la première passe sur le dessin isolant, le courant est interrompu; le dessin est donc reproduit en blanc sur fond bleu.

Pantélégraphe Caselli. — Cet appareil, exposé à Londres en 1862 et à Paris en 1867, est fondé sur le même principe que le précédent. Les deux tiges de fer du manipulateur et du récepteur sont remplacées par deux pendules longs d'environ 2 mètres et dont les mouvements sont bien synchrones. Chacun de ces pendules se termine par une masse de fer très lourde et oscille entre deux (électro-aimants qui attirent alternativement cette masse. Le passage du courant dans les électros est réglé par un chronomètre indépendant du télégraphe. Le pendule de chaque poste sert alternativement de manipulateur et de récepteur. Pour cela, chaque pendule commande, par l'intermédiaire d'un système de leviers articulés, un style auguel il communique un mouvement circulaire alternatif; à chaque demi-oscillation, le style se déplace d'une petite quantité, de manière que les traits successifs ne soient pas superposés. Le papier est fixé sur un pupitre bombé sur lequel se meut le style.

La dépèche est écrite sur une feuille d'étain collée sur du gros papier, avec une encre isolante et siccative, par exemple de l'encre ordinaire additionnée d'un peu de gomme. Elle est reçue sur un papier glacé imprégné de cyanoferrure de potassium.

Le dessin est encore reproduit en blanc sur fond bleu; mais on pourrait l'obtenir au contraire en bleu sur fond blanc, en plaçant le style du récepteur dans un circuit local, relais fermerait lorsque le circuit de li_| trouverait ouvert.

Le rendement moyen est d'inviron pèches de 20 mots par heure. Le télé Caselli a été essayé avec succès entre et Amiens, puis entre Paris et Lille; l'es tion, suspendue en 1870, n'a pas été depuis cette époque.

Autres télégraphes autographique M. Meyer a imaginé un appareil moins pliqué et dans lequel l'impression se l'encre ordinaire, au moyen d'une hél productrice en filet de vis triangulaire pourtour d'un cylindre. Le synchronis obtenu par un pendule conique à tige que. C'est en perfectionnant ce premie reil que l'auteur fut amené à construire graphe à transmissions multiples que n crivons plus loin.

M. Edison a exposé en 1881 un appar lequel les dépêches sont écrites avec un dur sur un papier ordinaire assez ét papier est ensuite enroulé sur un cylinc tical qui tourne régulièrement: sur ce c frotte une pointe qui pénètre dans les sions produites par le crayon. Ce dépla est suffisant pour fermer un circuit et un courant dans la ligne. Au poste d'arr un cylindre synchrone du premier, sui est enroule un papier imprégné d'une s métallique. Une pointe synchrone de mière se meut sur ce papier et y repridépêche lorsqu'elle recoit le courant.

MM. Lenoir, d'Arlincourt, Cowper o giné également des appareils autograp

Appareils typo-télégraphiques.

Dans les appareils autographiques, temps employé par le style pour parco espaces blancs est perdu. Si l'on veut tran l'écriture et non un dessin, il serait ava d'enfermer les caractères entre deux liq rallèles, comme dans l'imprimerie. Le reils destinés à ce mode de transmissi appelés typo-télégraphiques : ils n'o donné jusqu'à présent de résultats bien :

M. Bonelli a fait usage de peignes cinq lignes à la fois; mais il fallait cinç ligne.

M. Edison a exposé en 1881 un appar lequel la dépèche est composée à l'ai perforateur à clavier : il suffit d'i une touche pour produire la prerespondant à la lettre inscrite i Les perforations se trouvent sur cinq lignes pa- | commutateurs synchrones sont disposés au ralleles. Le rendement serait, dit-on, de deux ents mots par heure, mais seulement sur les lunes de fathles longueur.

Nous citerons encore les appareils de MM. Vavin et Fribourg, et de MM. Passaguay et

Télégraphes à transmissions multiples.

Lorsqu'on transmet une depéche à l'aide d'un sppareil quelconque, on produit une série de passages et d'interruptions du courant : or, pendant chaque interruption, la ligne reste libre, et le temps ainsi perdu pourrait être employé utilement à transmettre un autre aignal, appartenant à une autre dépêche. Les appareds à transmissions multiples ont pour but d'eviter ces pertes de temps en envoyant our un même fil plusieurs dépêches dont les ignaux se succèdent alternativement. Deux

depart et à l'arrivée : le premier recueille dans l'ordre voulu les signaux des divers mampulateurs; le second les répartit entre les différents récepteurs. Le principe à été appliqué pour la premiere fois par M. Rouvier en 1858, en faisant usage de deux pendules synchrones.

Télégraphe multiple de Meyer. - M. Neyer a construit, en 1872, un appareil multiple faisant usage de l'alphabet Morse, Les modèles les plus simples sont quadruples; ils comportent à chaque poste quatre manipulateurs, quatre recepteurs et un diviseur ou distributeur. Le divisour et les recepteurs sont mus par un mouvement d'horlogerie, commandé par un poids et régularise par un pendule conique.

Distributeur. - Le distributeur de l'appareil quadruple est un disque d'ébonite partagé en quatre secteurs, sur lesquels sont incrustées des lames métalliques. Chaque secteur commu-

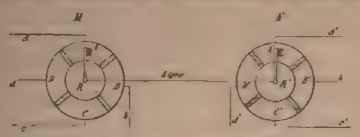


Fig. 933. - Diagramme du distributeur Meyer

pique avec l'un des manipulateurs. Au centre de l'appareil tourne, d'un mouvement uniforme, un chariot portant un frotteur en fils de laiton fig. 933), qui appuie successivement sur les quatre sectours.

Les chariots RR' des deux postes correspondants sont en communication permanente avec in ligne. Un système de correction maintient an synchronisme parfait entre les deux apparoils, de sorte que les deux chariots passent en meme temps sur A et sur A', sur B et sur B', etc. Elineun des quatre mampulateurs se trouve long relié au récepteur correspondant pendant an quart de tour : il se trouve ensuite isolé pendant trois quarts de tour, et ainsi de suite. n duree de la rotation est telle qu'un quart de our suffise exactement à la transmission de la ottre la plus longue; pendant l'interruption ou suit, le télégraphiste doit preparer la lettre pivante, qui doit être toute formée sur le maápulateur, au moment où le chariot repasse ar le secteur correspondant.

Vanipulateur. - Chaque manipulateur se

compose d'un clavier à huit touches, alternativement blanches et noires. Au repos, chaque touche blanche communique avec la terre et avec le distributeur; chaque touche noire communique seulement avec le diviseur, mais se trouve en outre réunie à la touche blanche placée à sa gauche par un fil de dérivation tig. 934;; en appuyant sur une touche, on la met en rapport avec la pile.

D'autre part, chacun des quatre secteurs du distributeur est divisé en quatre groupes, formés chacun de trois lames, dont voici l'usage : la première communique avec une touche noire et correspond a un point, la seconde est reliée avec une touche blanche, et, jointe à la première, représente un trait; la troisième sert à décharger la ligne. Pour transmettre un point, l'employé appuie sur une touche noire, ce qui donne une émission brève, correspondant a une seule lame du distributeur. En pressant une touche blanche, le courant arrive au diviseur non seulement par cette touche, mais aussi par la derivation de la touche noire voisine : on a

une émission deux fois plus longue, ce qui donne un trait. Pour transmettre une lettre, le télégraphiste appuie simultanément sur le nombre de touches noires ou blanches néces-

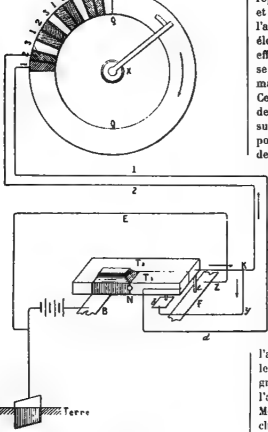


Fig. 934. - Communications électriques du mampulateur avec le distributeur,

saires pour produire les signaux qui composent cette lettre. Le chariot, passant successivement sur toutes les lames du secteur correspondant, produit les émissions de courant convenables.

Récepteur. — A l'arrivée, les signaux s'impriment transversalement sur une large bande, où ils se lisent de bas en haut. L'organe imprimeur est, comme dans le télégraphe autographique du même inventeur, une hélice imbibée d'encre oléique et tracée sur un cylindre dont la hauteur est égale à son pas. Dans l'appareil quadruple, l'hélice est divisée en quatre parties dont chacune appartient à l'un des quatre récepteurs : la première dépend du récepteur qui communique avec le premier

quadrant du distributeur, et ainsi de suite.

Dans chaque récepteur, la bande de papier est soutenue par un petit châssis rectangulaire, mobile entre les pointes de deux vis, et qui porte un petit électro-aimant placé en regard des pôles d'un aimant fixe en fer à cheval. 🜬 repos, un courant local traverse le petit électre et y produit une polarité opposée à celle de l'aimant. Il y a répulsion, et le papier reste éloigné de l'hélice. Le courant de ligne a poer effet de rompre le circuit local; le petit électre se désaimante, et son noyau est attiré par l'aimant fixe, entrainant le châssis rectangulaire. Ce mouvement appuie le papier sur la tranche de l'hélice, qui imprime un point ou un trail, suivant la durée du courant. En réalité la disposition est un peu plus compliquée : les courant de ligne agissent sur le récepteur par l'inter-

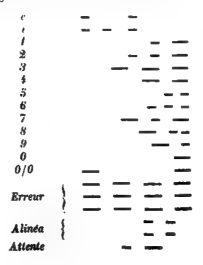
médiaire de deux relais, appelés relais de transmission et relais de réception. Le circul local de chaque récepteur est sermé lorque le chariot du diviseur passe au-desses

du secteur correspondant.

L'appareil Meyer se construit aussi pour six ou huit transmissions simultanées. Il suffit de changer le nombre des manipulateurs et des récepteurs, celui des secteurs du diviseur et des tronçons de l'hélice.

Alphabet. — Nous avons vu que chaque manipulateur permet de composer à la foit tous les signaux de la plupart des lettres de

l'alphabet Morse. Cependant, pour quelque lettres et pour les chiffres, le nombre des signaux est trop grand. On a donc dù modifier l'appareil Morse pour la transmission par le Meyer. Voici les caractères qui ont dù être changes.



me confusion ne peut se produire dans ure, les caractères étant imprimés transment et se trouvant différenciés au bear leur position relativement à la largeur ande.

lement. — L'appareil Meyer, dù à un ré des télégraphes français, a été d'abord né pour la transmission quadruple sur la e Paris à Lyon, puis pour la transmission te de Paris à Marseille (1874). On obtint e premier cas un rendement de 22 à ts par minute et par employé, dans le environ 60 mots. Il est à peu près abanen France, mais employé en Autrichee, en Suisse, en Allemagne, en Italie et 18 Pays-Bas.

graphe imprimeur multiple de Baudot. Baudot est parvenu en 1874 à combiner cipe de la transmission multiple avec ssion en caractères ordinaires. Son aptété essayé en 1875 sur une ligne allant s au Havre, revenant par Lisieux et preme à Versailles. Il a reçu depuis de son de nombreux perfectionnements, et il est se sur un grand nombre de lignes. Sur

les grandes lignes, on emploie l'appareil quadruple, qui permet d'envoyer quatre dépêches à la fois par un même fil, quel que soit leur sens. Pour les lignes moins chargées, l'auteur a étudié un appareil double qui permet d'expédier deux dépêches dans le même sens ou en sens opposé.

L'appareil quadruple, que nous décrirons d'abord, comprend à chaque poste :

- 1 distributeur quadruple,
- 4 manipulateurs,
- 4 groupes de cinq relais récepteurs,
- 4 traducteurs.

L'ensemble des deux derniers organes constitue les récepteurs. Un poste Morse est adjoint à l'installation pour l'échange des communications de service.

Principe. — Dans l'appareil Baudot, chaque caractère est produit par cinq courants successifs, tous de même durée, mais les uns positifs, les autres négatifs. En arrangeant ces émissions de toutes les manières possibles, on obtient trente-deux combinaisons, reproduites ci-dessous.

Aepes — — — —	Erreur — — — — — —
A / +	<i>N</i> N∘ — → → → → →
u 8 — — — —	0 5 +++
c s + - + + -	P 0:0 + + + + +
2 0+-+	0 1 +++
£ 2 -+	*+++
£ 4 + +	8 ;
<i>F F</i> -+++-	7 /
0 7 -+	0 6
# # + + - + - 	·
1 0	w /
* * + + -	K., -++
* (+ +	1 3
1 = +++++	2:+++
#)	1.++
Blanc de:chlfr.	des lettr.

le combinaison représente deux signaux ts et fait imprimer, comme dans l'aplughes, soit une lettre, soit un chiffre, qu'on a produit d'abord la combinaison t le blanc des lettres ou celle qui fait tre le blanc des chiffres.

Le manipulateur est un clavier à cinq touches, qui sert à produire les combinaisons précédentes

Le récepteur se compose de deux parties distinctes : un système de cinq relais polarisés, qui reçoivent les cinq courants produits par le mampulateur, et un traducteur purement mécamque, qui, suivant la combinaison recueillie, fait imprimer la lettre correspondante.

Mampulateur. — Chaque manipulateur est un clavier à cinq touches [fig. 935], divisé en deux

groupes : le premier, formé de deux touch est manieuvre par le médius et l'index de main gauche, l'autre, qui en comprend in par l'index, le médius et l'annulaire de la m droite. L'employé abaisse simultanement est



Fig. 925. - Munipulateur Baudot.

les touches qui doivent être frappées; il est averti que la combinaison va se distribuer sur la ligne par un petit frappeur de cadence, placé sur l'appareil ou dans l'interieur; il sait alors

qu'il est temps de combiner la lettre suis. Un pupitre reçoit les dépêches à composer.

Un commutateur à manette, place cotre deux groupes de touches, sert à mettre lap

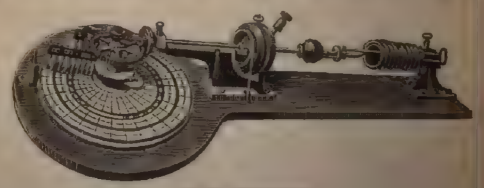


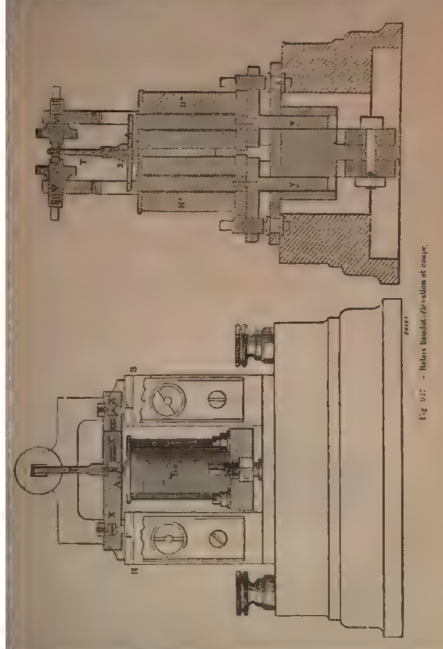
Fig. 916 - Distributeur Baudot.

reil sur transmission ou sur réception. Dans ce dernier cas, un verrou s'engage sous la première touche de droite et l'immobilise,

Chaque touche est munie de deux buttoirs, placés l'un en avant, l'autre en arrière. Les buttoirs postérieurs, ou buttoirs de repos, sont tous reliés au pôle négatif d'une pile, mise als d'autre part.

Les buttoirs antérieurs, appeles buttoternail, communiquent tous avec le pôle ; d'une autre pile, reliée au sol par son negatif. Les touches sur lesquelles on i ar la ligne des courants positifs; les lancent des courants negatifs.

toucher les buttous de travail et en- l Une autre paire de buttous assure l'impression en local en lançant dans le recepteur le stent en contact avec les buttoirs de courant d'une pile particuliere, pour faciliter le contrôle des transmissions.



teur. - Cet organe (fig. 936) se comdisque d'ébonite divisé en cinq secpour chaque appareil, plus un secteur fion, destiné a maintenir le synchrotre les deux apparents, les quatre

premiers secteurs étant identiques, il suffit d'en examiner un.

Chacun de ces secteurs comprend un certain nombre de plaques métalliques, isolees les unes des autres et disposées sur neuf cercles coucentriques. Au-dessus tourne un bras horizontal isolant, portant dix balais métalliques, qui frottent sur les cercles précédents. Neuf de ces balais sont placés en ligne droite sur le bras mobile; le dixième est porté par un appendice fixé en avant de ce bras. Le premier balai, en partant de la périphéric, communique par une lame métallique avec le second, le troisième avec le quatrième, le cinquième avec le huitième, le sixième avec le septième, enfin le neuvième avec celui qui se trouve placé en avant, sur le même cercle que le quatrième.

Les quatre premiers cercles, en partant de la périphérie, sont divisés, dans chaque secteur, en cinq parties égales. Dans le premier, les cinq fragments sont réunis tous ensemble et avec le plot de transmission : ce cercle est donc relié à la ligne, lorsque la manette du manipulateur est placée sur ce plot. Les cinq fragments du second cercle sont en rapport avec les cinq touches du manipulateur. Les deux premiers balais frottent sur ces deux cercles et font communiquer successivement la ligne avec chacune des touches du manipulateur. Celles-ci envoient tour à tour des courants positifs ou négatifs, suivant qu'elles sont abaissées ou qu'elles ne le sont pas.

Les deux cercles suivants, ainsi que les balais correspondants, servent à assurer l'impression locale. Pour cela, les segments du troisième cercle sont reliés au manipulateur, et ceux du quatrième aux relais récepteurs du poste.

La troisième paire de balais n'est pas utilisée dans la transmission. La quatrième et la cinquième actionnent divers organes, tels que frappeur de cadence, électro-frein, électro-aiguilleurs.

Lorsque la manette du manipulateur est mise sur réception, c'est encore le distributeur qui envoie les courants reçus dans les relais. Dans ce cas, la première paire de balais n'est plus utilisée. La ligne se trouve reliée, par l'intermédiaire des touches du manipulateur, avec les segments du troisième cercle; ceux du quatrième étant toujours en rapport avec les relais récepteurs, c'est la seconde paire de balais qui envoie dans ceux-ci les courants positifs ou négatifs émis par l'autre poste. La troisième paire établit une communication intermittente entre la ligne et la terre. Les deux dernières jouent le même rôle que précédemment.

Il est à peine nécessaire d'ajouter que les distributeurs des deux postes correspondants doivent être parfaitement synchrones. S'il y a une petite différence, elle est corrigée automatiquement par l'envoi de courants dans un relais polarisé, qui agit à son tour sur l'électro-simant correcteur. L'armature de celui-ci pousse une tige qui s'engage entre les dents d'une rosse dentée reliée au bras mobile du distributeur, et l'arrête pendant le temps nécessaire pour rétablir la concordance. Si le synchronisme est parfait au moment où se trouve lancé le courant de correction, ce courant se rend directement à la terre sans passer par le relais correcteur.

Le distributeur peut être mû par un poids, par un moteur hydraulique tel que la turbise Humblot, ou par un moteur électrique analogue à celui de M. Deprez. Il reçoit le mouvement par une courroie passant sur la gorge d'une poulie fixée sur un arbre horizontal (fig. 936); cet arbre se termine par un pignon qui engrêne avec une roue dentée calée sur l'arbre vertical qui porte le bras mobile. Un frotteur excentrique sert à arrêter le métanisme.

Le régulateur de vitesse se compose d'une lige vibrante munie d'un curseur assez lourd, qu'une crémaillère permet de déplacer dans un sens ou dans l'autre pour faire varier la vitesse. On emploie souvent aussi le régulateur décrit plus loin à propos de l'appareil double.

Relais récepteurs. -- Nous avons vu que les courants émis par un poste parviennent au distributeur du poste correspondant, qui les envoie aux relais récepteurs. Ces relais, au nombre de cinq pour chaque appareil, sont formés chacun d'un aimant permanent dont les pôles NS portent des pointes PP, qui servent de pivots à l'axe XX', autour duquel tourne la palette A (fig. 937). Cette palette, suspendue comme un fléau de balance, se termine par une tige T placée entre deux vis de contact W. que nous appellerons buttoir de travail et buttoir de repos. Elle est polarisée au contact de l'aimant, et ses deux pôles sont placés au-dessus des deux bobines BoBo de l'électro-aimant, qui reçoit le courant de la ligne. Ces bobines sont commandées par les tiges yy, qui permettent de les élever ou de les abaisser. On obtient ainsi une très grande sensibilité. La palette étant polarisée s'incline d'un côté ou de l'autre, suivant le sens du courant qui traverse l'életro: la tige T suit ce mouvement et vient be cher l'une des vis VV'.

Il en est de même pour les jainq rales l'appareil: les tiges s'inclinent à droites relais qui reçoivent [un courant pe our cenx qui recoivent un courant négais elles restent dans cette position juspritére du signal suivant. Les cinq tiges uisent donc la combinaison figuree par le glateur correspondant : ainsi, si l'on a us la lettre U.

mière et la troisième tige s'inclinent à les autres à gauche lig. 938). Traducteur. — La combinaison lancée par le mampulateur et répétée par les rélais polarisés dont être transmise jusqu'à l'organe imprimeur, et traduite en un caractère imprimé : c'est la le rôle du traducteur. Cet organe est placé dans l'interieur du récepteur, dont l'ensemble est represente figure 939. On voit en avant le rouet, la roue des types et la bande de papier.

Le traducteur ou combinateur est formé d'une roue T (fig. 940), calce sur l'axe A, qui porte a



Fig. 939. - Orientation des relais polareus

tremité la roue des types, et dont la cirpoce est munie de deux voies, voie de travoie de repos. Ces voies portent des creux
reliufs, non figurés, disposés dans un
déterminé; elles sont separées par un
jet saillant dd, interrompu en face de la
l. L'axe A est mis en mouvement par un
ou un petit moteur électrique, à l'aide
knon engrenant avec la roue Q.

la circonference de la roue T s'appuient

cinq leviers ou chercheurs, tels que piqi, commandés par cinq électro-aimants imprimeurs, tels que E, appelés aussi électro-aiguilleurs. Le distributeur peut faire communiquer, a chaque tour, les électro-aiguilleurs avec une pile locale, mais par l'intermédiaire des armatures des relais et de leurs buttoirs de travail. Le courant local ne traverse donc un électro-aiguilleur que si le relais correspondant a reçu de la ligne un courant positif. Ceux dont les relais ont recu



Fig 'els, - Réceptour Laudot,

rants negatifs restent inactifs. Cette disde relais a l'avantage de donner à pil une plus grande puissance mecaniélectro-aimants imprimeurs, actionune pile locale, attirent leurs acinalus fortement que ne peuvent le faire is, qui reçoivent seulement le courant

se électro-aiguilleur E est muni d'une rou, fixee a un ressort terminé par un qui s'appuie sur l'extrémité 1 d'un levier coudé 1ht', mobilé autour de l'axe h. Au repos, la branche i pénètre dans la première encoche c d'un ressort vissé sur la culasse de l'electre. En regard de la branche t' se trouve une tige t'on levier aignificur, qui peut se déplacer horizontalement et qui commande l'un des chercheurs, par exemple ps q', le faisant passer sur la voie de travait lorsqu'elle est ellemême poussée vers la droîte.

Si l'une des touches du manipulateur envoie un courant négatif, l'armature du relais correspondant reste sur son buttoir de repos, l'électro-aignifleur ne reçoit pas de courant : la branche i reste dans la première encuche, la tige i ne se déplace pas et le chercheur reste sur la voie de repos. Si, au contraire, une touche du matteur envoie un courant positif, l'armatur l'electro-niguilleur correspondant est atticrochet appuie sur le levier A, qui toprend la position 2h2', indiquée en pois

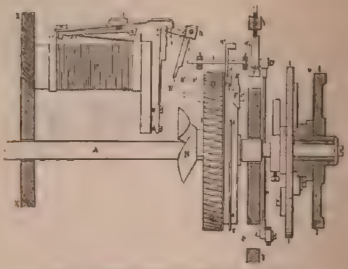


Fig. 940. - Electro-aignifleurs et mécanisme du traducteur

branche 2 se trouvant dans l'encoche c'. L'extrémité 2' presse alors légèrement contre la trinle t, mais sans la déplacer.

C'est alors qu'intervient la navette N, qui participe a la rotation de l'arbre A. Cet organe porte une rainure dans laquelle s'engagent successivement tous les leviers occupant la position 2'; ils sont ainsi amenes dans la position plus inclinée 3h3' et appuient fortement sur la tringle t correspondante, ce qui fait passer le chercheur dans la voie de travail. A chaque tour de l'appareil, les chercheurs correspondant aux courants positifs passent donc dans la voie de travail, tandis que ceux dont les relais ont reçudes courants négatifs restent dans la voie de repos. Les chercheurs ainsi disposés, l'impression se produit au moment convenable, puis la navette N, qui n'a pas abandonné les leviers h, les rejette en arrière par la forme de sa rainure; tous les leviers coudés reviennent se fixer dans les encoches c et l'appareil est prêta recevoir une nouvelle lettre.

Examinons maintenant le rôle des chercheurs. Nous avons déja vu qu'ils peuvent se deplacer sous l'action des tiges i de manière à se placer les uns dans la voie de travail, les autres dans la voie de repos. Ils répètent ainsi la combinaison transmise par le manipulateur et forment pour chaque signal une dispositiractéristique. On voit de plus (tlg. 941) qu

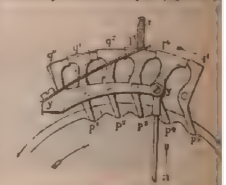


Fig. 94t. - Disposition des chercheurs

organes out la forme de pelits marteau puyant par leur tête q les uns sur les tandis que les pointes p sont en contact circonférence du traducteur. qo est u supplémentaire articulée avec la pièce est hée elle-même à la tringle n et peut mouvoir de haut en bas, par l'intern d'un ressort-lame commandé par la vis au moment où la tige n s'abaisse que se l'impression; mais, pour que ce mouven n se produise, il faut que tous les chas

dans des creux du traducteur et ' positions figurées en traits plems, out avoir lieu que pour une seule cette pièce, celle qui correspond dont les chercheurs reproduisent ison. Le monvement de haut en ge n appuie alors le papier sur la pes, et la lettre s'imprime. Pendant de la rotation du traducteur, il v moins un des chercheurs qui ne lans un creux de cet organe. Toutes ppuvant les unes sur les autres, il des martenux se trouve amsumeliné tous les autres à prendre la meme lle qui est figurée en pointillé : la line aussi vers la gauche, la tige n au haut de sa course et l'impression produite. Des que la lettre est imcame F ramène dans la voie de reschercheurs qui se trouvent dans la ail.

e imprimeur. — Il nous faut décrire canisme par l'intermédiaire duquel ant de hauten bas de la tige n proosion.

isme comprend une roue des types, onference porte des caractères en dires et les chiffres étant alternés, d'impression, analogue à la roue de le l'appareit llughes. La roue d'impension de la roue des types, et ganes sont soli laires, sans que leur invariable. Elles sont, en effet, cadouble manchon. Celui qui porte la ression (fig. 952 est lie à l'axe par un artenant à cet arbre; à la roue est psort 2, dont l'extrémité s'engage acoche pratiquée à la partie supédoigt t. En cas d'arrêt brusque, la gagée et ne suit plus la rotation de

les types, qui est supposée enlevee e, est portée par un manchon tera levier a trois branches sis, egaletes. La plus longue branche x s'endeux buttoirs es frés sur la roue a; le ressort a appine sur son extrépéche de passer d'un buttoir a l'ausit sous l'action d'une force energiax autres branches pénetrent dans mn, mobiles autour de vis à portée, delle sorte que l'un des renflements ache toujours un des creux de la ression. Le creux 14, correspondant luttres, est obstrué lorsque la tige x s'appuie sur le luttoir s, le creux 31 (blanc des chiffres, lorsque x repose sur le button r. L'appareil imprime des lettres dans le premier cas, des chiffres dans le second. Ce mouvement de bascule est produit par le passage de la came B a travers le creux obstrué par la griffe.

La tige, que nous avons appeles précèdemment n, et dont le monvement de haut en bas produit l'impression, est représentée en pointille en bl. tig. 942. En s'abaissant, cette tige

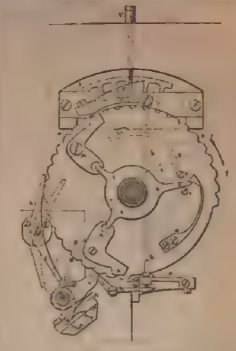


Fig 312 - Roue d'impression.

entraine la piece p, mobile autour de la vis qui lui sert d'axe. L'extremité de cette pièce appuie sar le levier coulé hh, terminé par un crochet qui maintient la came B. Co levier bascule également et abandonne la came, qui se trouve poussée vers la gauche par le ressort II : sa pointe penetre dans les dents de la roue d'impression II, qui l'entraine jusqu'à ce qu'elle ait atteint la position verticale, figurée en pointillé. Dans ce mouvement, la came il entraine le leuer Id. et la roue à rochet montée sur sou axe A et qui lui est unie par le cliquete. Pendant ce deplacement, le chiquet c' saute quelques dents du rochet. La roue d'impression, dont les dents ont abandonné la came B, continue sa rotation, et l'appareil est automatiquement remis en place par le galet G, qui repousse le levier l.L et par suite fait basculer vers la droite

la came B, dont le doigt a est de nouveau maintenu par le crochet du levier hh.

Impression et progression du papier. — L'impression est produite par la rotation de gauche à droite de la came B, qui appuie le papier sur la roue des types, représentée figure 943. La

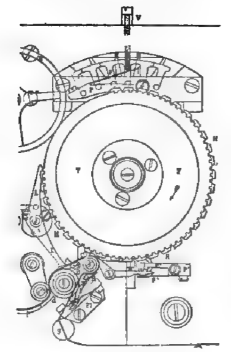


Fig. 943. — Rone des types et organes de progression du papier.

bande de papier, emmagasinée sur un rouet, passe sur les guides gg', puis'sur une garniture de liège maintenue horizontalement sur la pièce B par la vis I, et s'applique enfin sur le tambour d, solidaire du rochet décrit plus haut, et dont la surface est finement striée pour mieux entrainer la bande, qui est appuyée par le compresseur r. Le mouvement de droite à gauche de la pièce B produit l'impression et fait avancer le papier sur les guides yg'; la rotation du rochet, entraîné par le cliquet c, fait passer le papier entre d et r et le maintient tendu. L'encrage est produit, comme dans l'appareil Morse, par un tampon imbibé d'encre oléique et frottant sur la roue des types. Ce tampon se voit à gauche, au haut de la figure 943.

Organes accessoires. — Nous avons déjà indiqué en passant un certain nombre de ces organes. On nomme chambre des communications un compartiment ménagé dans la table qui porte le distributeur, et dans lequel sont placées les bornes fixées à chacun des contacts et les fis souples qui les rattachent aux diverses partiss de l'appareil.

Le moteur qui met en marche le traducteur est muni d'un organe appelé électro-frein, qui sert à maintenir un accord suffisant entre la marche de cet appareil et celle du distributeur. Pour cela, le moteur du traducteur possède une vitesse un peu plus grande que celle du distributeur, et l'électro-frein le ralentit à chaque tour de la quantité nécessaire. C'est un électro-simant dans lequel le distributeur envoie une fois par tour un courant local, d'intensité constante, dont la durée est réglée automatiquement par l'appareil lui-même. La communication momentanée entre le distributeur et l'électro-frein s'établit à l'aide du fermant de circuit.

Appareil Baudot double. — M. Baudot a étadié, pour les lignes moins chargées, un appareil plus simple que le précédent.

Le distributeur se compose seulement detroit secteurs, deux pour la transmission, un pour la correction. Il porte cinq cercles métalliques, dont les quatre premiers sont formés de segments isolés et le cinquième d'une bande continue. Le premier communique avec les électro-aimants récepteurs, le second et le troisième avec les divers organes des manipulateurs, le quatrième avec la pile locale, et le dernierans la ligne.

Le chariot, qui tourne dans un plan verticit, est formé de trois bras portant chacun un paire de frotteurs. La première paire s'appaie sur les cercles 4 et 2, la seconde sur les cercles 3 et 3; la dernière est formée de deux balais disposés a la suite l'un de l'autre et frottant sur le quatrième cercle, en laissant toujours entre eux l'intervalle d'un contact.

Electro-aimants accrocheurs. — La transmissi se fait ici plus lentement qu'avec l'apparti quadruple, si le chariot tourne avec la min vitesse. Pour diminuer la fatigue de la maniplation et éviter les erreurs de transmisset M. Baudot a imaginé d'accrocher les trois denières touches du manipulateur jusqu'à la 🍱 de la transmission du signal. Pour cela, chacut de ces touches se termine par une languette fer doux F, au-dessus de laquelle se tropre # électro-aimant boiteux N polarisé (fig. 944) Lorsque la touche est au repos, la languelle ! est trop loin de l'aimant pour qu'il puisse l'affi rer; mais, lorsqu'on a appuyé sur cette touth il la maintient abaissée jusqu'à ce qu'en 🜬 dans la bobine E un courant de sons conveni

r affaiblir l'aimantation du noyau. Ce coulest lancé automatiquement par le distribur des que les balais de cet organe ont passé le contact relié a la touche considérée. Régulateur de retesse. — M. Baudot a aussi combiné pour l'appareil double un régulateur de vitesse moins encombrant que celui décrit plus haut, et qui du reste est sourent appliqué

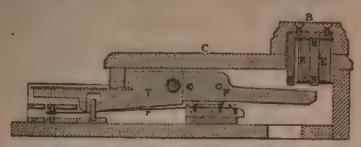


Fig. 241. - Manipulatour Boudot arec électre aimants accrocheurs,

appareil quadruple. Cet organe est formé ne masse métallique M (fig. 945), tournant our de l'axe H, dans une bolte cylindrique née par deux platines parallèles pp, p p'. le masse est traversée par deux guides tt, l'l', et soutenue par deux forts ressorts'bb', fixés par l'autre extrémité; elle parte deux ressorts ff, dont les extremités libres, entourées de fibasse, s'appuient sur les platines pp, p'p'. Quand la vitesse augmente, la masse M s'écarte

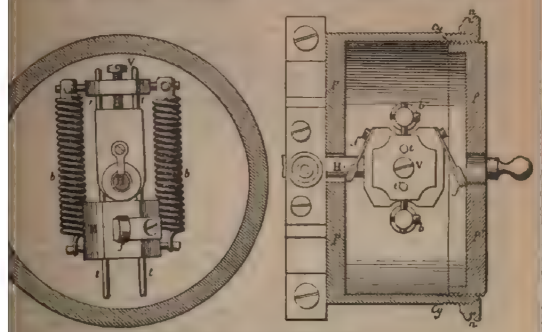


Fig 245. - Régulateur de vitesae élèvation et plan,.

plus en plus de l'axè II, a cause de la force drifuge, les ressorts ff decrivent sur les lines des ceroles de plus en plus grands, et agnentation de frottement qui en résulte ne de pas à rendre le mouvement uniforme, puplage se fait en tendant plus ou mous les orts 66 à l'aide de la vis V, et en vissant

plus ou moins la platine p p'; le collier a sert à l'immobiliser cusuite.

ttendement. L'appareil double donne un rendement de 3 300 mots à l'henre. Il est employé en France sur les lignes qui relient Paris aux villes de Caen, Clemont et Nantes, entre Marseille et Nice, Marseille et Bordeaux, Bordeaux et Toulouse. Dans le service internatio :
nal, il fontionne entre Paris et Rome, avec relais à Turin.

Dans l'appareil quadruple, la vitesse de rotation du distributeur est d'environ 165 tours par minute, ce qui donne 1500 mots par heure et par récepteur, soit 6000 mots pour un appareil quadruple. Cet appareil est employé entre Paris et les villes de Bordeaux, Brest, le Havre, Lille, Lyon, Marseille, Toulouse.

Télégraphe multiple Delany. — M. Delany a construit en 1886 un télégraphe multiple qui est muni, comme le précédent, d'un distributeur circulaire. Ce distributeur est mis en marche par un système analogue à la roue phonique décrite plus haut (Voy. Stéxo-télégraphe). Les courants de ligne arrivent à des relais qui actionnent des récepteurs composés, selon l'usage américain, de simples parleurs. On fait usage de manipulateurs ordinaires.

Le distributeur met l'appareil à la terre entre chaque secteur pour décharger la ligne. Le synchronisme, qui est maintenu par des courants de correction, est excellent. L'appareil sextuple fait 3 tours et donne 257 contacts par seconde.

Télégraphe sextuple Field. — Le système de M. Field repose sur ce fait que des courants d'espèce différente peuvent circuler ensemble dans un même fil sans se gêner et se répartir à l'arrivée dans des récepteurs appropriés à chacun d'eux. M. Field tance donc dans le fil : 1º un courant continu, d'intensité variable, qui actionne un relais ordinaire; 2º un courant alternatif qui agit sur un relais polarisé; 3º un courant à ondulations rapides, qui actionne un téléphone. Chaque appareil fonctionne en duplex : on peut donc envoyer six dépêches simultanées.

Les courants sont fournis par deux petites dynamos.

Télégraphe harmonique Gray. — Le télégraphe de M. Élisha Gray, imaginé en 1874, repose sur le principe suivant. Supposons au poste de réception un certain nombre d'électroaimants, disposés en série, et ayant pour armatures un nombre égal de tiges d'acier, pouvant rendre des sons bien différents, au poste de départ une pile divisée en autant de tronçons qu'il y a d'électros. Sur chaque fraction de la pile on place une dérivation, contenant une lame vibrante et une vis de contact qu'elle vient frapper à chaque vibration, la dérivation se trouvant interrompue entre la vis et la lame, lorsque celle-ci est immobile. Supposons de

plus que chacune des lames vibrantes, dont le mouvement est entretenu électriquement, donne respectivement le même nombre de vibrations que l'armature de l'un des électros. Chaque lans produit dans le courant des variations très repides : chaque récepteur choisiten quelque sorte à l'arrivée les ondulations qui lui conviennent, et les armatures se mettent à vibrer. Si l'en arrête une des lames, l'armature correspondante revient au repos. À l'aide d'interruptions contes et longues, on peut faire une sorte d'alphabet Morse et transmettre autant de dépêches qu'il y a de lames vibrantes et de récepteurs.

En Amérique, on emploie, dit-on, sur un certain nombre de lignes de chemins de fer un système de ce genre fonctionnant en duples.

On trouvera à l'article suivant la description des appareils télégraphiques appropriés à des usages spéciaux (télégraphie militaire, sousmarine, etc.) et ce qui concerne l'installation des postes.

TÉLÉGRAPHIE ÉLECTRIQUE. — Art de contruire les télégraphes ou de s'en servir pour communiquer à distance. L'installation des appareils précédents varie avec les conditions dans lesquelles on veut les utiliser; leur forme même peut être modifiée suivant l'usage auqui on les destine.

Installation d'un poste télégraphique. — Ca poste télégraphique contient toujours un maipulateur, un récepteur, une pile et un certais nombre d'appareils accessoires, destinés à surer l'exploitation. Une sonnerie électr.que (Voy. ce mot) avertit l'employé qu'un autre poste désire correspondre avec lui : cette sonnerie n'est pas montée en tension avec le récepteur, mais elle est placée dans une dérivation spéciale, afin qu'on puisse, lorsque l'appel a été entendu, la mettre hors circuit pendants réception. Un commutateur sert à ouvrir et à fermer ces deux circuits, c'est-à-dire à mettre le poste sur sonnerie ou sur réception.

L'n petit galvanomètre permet de constats de visu le passage du courant à travers les différents appareils du poste : il permet de constater et de rechercher les dérangements. On emploie pour cela de petits modèles spécias. Les uns sont verticaux (fig. 946) : un aimai plat et circulaire est suspendu comme un 1660 de balance dans l'intérieur d'une bobine de même forme; il porte un index léger, qui déplace devant un cadran vertical.

D'autres modèles sont horizontaux (fig. 961 une aiguille aimantée horizontale, manie d' d'azate, repose sur un pivot au centre d'un plicateur vertical ; un cadran horizontal de la deviation.

ii, un paralonnerre (Vov. ce mot prées appareils des accidents que pourraient onner les orages.

appareds doivent Aire disposes de maque la communication entre deux postes > qu'un seul fil. Nous allons donner quelactuples de l'installation d'un poste ave-

RRECUET

BRECUET

BRE

ric 960 - Galvanométre télographopie sortical

les divers systèmes d'appareils télégraphiques.

La figure 958 montre le plan d'un poste Motse. La pile est misc à la terre par son polle negatif, et communique par le pôle positif avec la borne pile du manipulateur. La borne comption de celui-ci est relieu à la borne l, du récepteur, dont l'autre borne est à la terre. Entin, de la borne ligne du manipulateur part un til qui se tend à un commutateur rond ou bavarois C, puis se bifurque : I une des branches va à la sonnecie S, et de la au sol; l'autre traverse un paratonnerre à til fin Pf, puis un paratonnerre à pointes Pp, et se rend enfin à la ligne.

Le rouet I emmagasine les bandes de papier qui ont servi; on remet ensuite ces bandes en rouleaux, on les cachete, on inscrit sur le pourtour le numero du fil, l'indication du poste, le jour et I heure de la mise en service et de la cloture, et la signature de l'employé qui l'a termine. Ces rouleaux sont conservés dans les archives, pour faciliter les recherches,

Quand on transmet, le courant suit le che-

min McG, Pf, Pp et la bgne, Lorsque le poste est attaqué, le courant de higne aurive par Pp, Pf, GCS et va a la terre; on tourne alors le commutateur, et, a partir de ce moment, le courant suit la direction GMB et se rend au sol.



Erg. 33". Boussele tiefigenphi que le recontale

disposition qui précède est celle d'un atrème; celle des postes intermediaires peu différente, Le poste peut etre embrou la ligne, mais on prefere ordinairet mettre en dérivation.

tes postes embroches, la borne T du rér communique avec la seconde section ligne par l'intermédiaire d'un paraton-

Eu genéral, tous les recepteurs foncat en même temps, sauf celui du poste ansmet. Pour simplifier le reglige, il at d'imployer a tous les postes des res cepteurs de même résistance, ainsi que des piles de même nature et en nombre egal.

Concent continu. -- Le système du courant continu est très employé en Amerique et en Allemagne; on ne l'emploie en France que pour les osages inditaires. Il consiste à faire passer dans la ligne un courant permanent à le poste qui veut transmettre intercompt ce conrant, pois le retablit en manipulant. On a l'avantage qu'une seule pile soutit pour les deux postes; mais elle s'épuise tres rapidement.

La transmission par contant continu néces-

site les changements suivants dans les communications. Au poste qui contient la pile, le fil de ligne est relié à la borne T du récepteur, les bornes ligne et réception du manipulateur sont

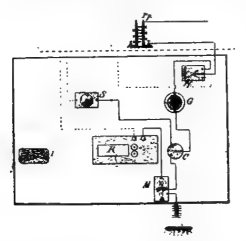


Fig. 948. — Poste télégraphique Morse.

réunies par un fil volant. Au poste dépourvu de pile, la ligne arrive à la borne pile du manipulateur, dont les deux autres bornes sont reliées comme dans l'autre poste. De plus, les vis de réglage des manipulateurs sont toujour serrées à fond, pour établir la continuité de circuit. Le poste qui veut transmettre desserr la vis de son manipulateur pour ouvrir le circuit, puis il transmet comme d'ordinaire. L'opé ration terminée, la vis de réglage est serrée de nouveau. Il est évident que les deux récepteur fonctionnent à la fois, ce qui fournit un moyer de contrôle.

Les rappels (Voy. ce mot) permettent d'atta quer à volonté deux postes différents à l'aid d'un même fil. Les relais (Voy. ce mot) permet tent de transmettre à une plus grande distance les relais peuvent aussi être montés en transla tion (Voy. ce mot).

Les dispositions qui précèdent s'appliquen aussi bien au télégraphe à cadran; nous avos indiqué, en décrivant cet appareil, le rôle des différentes bornes.

Poste Wheatstone automatique. — Ce poste comprend comme accessoires une sonnerie, un galvanomètre, une résistance additionnelle ou de compensation et un paratonnerre à bobine sans pointes.

La ligne arrive à la borne L du paratonnerre p (fig. 948), passe par la borne A au galvanomètre g et de là à la borne L' du transmet

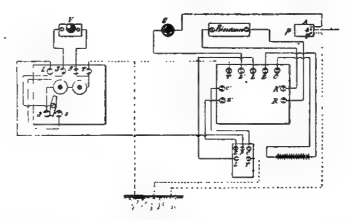


Fig. 949. - Installation d'un poste Wheatstone.

teur. Celui-ci est relié à la résistance par les bornes RR', à la pile par les bornes CZ, au manipulateur par les bornes L, C', Z', qui communiquent respectivement avec les bornes L, C, Z de ce dernier. Le manipulateur à son tour est en rapport par sa borne R avec la borne L du récepteur, relié lui-même à la sonnerie V par les bornes SS'. Ensin, les bornes T du manipulateur, du récepteur, du transmetteur et du paratonnerre sont reliées au sol. Lorsque le transmetteur est ouvert, le man pulateur et le récepteur se trouvent hors circui et la pile est mise en rapport avec la ligne p les organes du transmetteur. Lorsqu'il e fermé, la pile communique avec les bornes e du manipulateur.

Dans la transmission automatique, les curants passent par L'gp et la ligne. Quand manipule à la main, le courant va de la ha du manipulateur à la borne L du

pueur et prend ensuite le même chemin. Le recepteur est sur sonnecie quand sonsuvement est acrèté. En le mettant en mare, ou appure la manette du commutateur sur borne a : la sonnerie est isolee, et la borne l. communication avec les bobines de l'electromant. Le courant de ligne passe par pg, L' et do transmetteur. L et R du manipulateur, du recepteur, a, l'électro-aimant et la terre. Posto do telegraphe Hughes. - L'appareit Hues est muni de trois bornes, P. L. T. La pre-Fre communique avec la vicide contact a, la sonde avec le plot c, la troisieme avec la mate M de l'interrupteur, la lame 2 du commufeur et l'axe du levier d'echappement I. La ¿ communique avec le contact m de la matte, ave le support de la palette, le ressort prrupteur d, sur lequel s'appure la came de

correction, et avec la lame 4 du commutateur; la lame 4 de celui-ci est en tapport avec l'entrée du til des bobines, la lame 3 avec la sortie.

Des deux postes qui correspondent, l'un A emploie des courants positifs, l'autre B des courants négatifs (fig. 950).

Lorsque B transmet, la lèvre du chariot en se soulevant fait basculer le levier d'f et met le ressort f' en contact avec la vis d'. Le comput de P' passe sur la ligue par f'é'L'. En meme temps, la tige q fait declencher le levier d'échappement f', et produit l'impression de contrôle.

Au poste A, le courant suit lefbd, les lames set 4 du commutateur, l'électro-aimant, les lames 3 et 2, la borne T et la terre. La palette se souleve, et met en jeu le mecanisme imprimeur. Aussitôt que le levier d'échappement est déclenché, la came de correction abandonne le

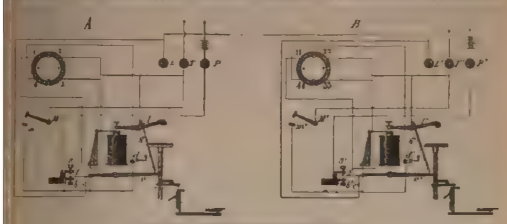


Fig. 950; - Communications de deux postes flughes

part d, le circuit se trouve rompu en d'et le grant, abandonnant les bobines, passe entiement par la derivation qui comprend la vis b, support de la palette soulevée, le fevior ichappe ment et la burne T.

Lorsque c'est A qui transmet, les courants is suivent une maiche analogue Mossillor, T. terraphie actuelle.

Four les les graphes multiples, tels que celui Bandot. L'ensemble des communications nont extremement complique, et nous nous merons aux indications contenues dans l'arle precedent.

Pour re qui concerne l'installation des lignes, trouvera les détails nécessaires aux mots les l'executera, l'u et lauxe.

Telegraphie domestique En reality, les Exaphes out ete remplices aujourd'hin dans usages domestiques par les sonneries et les téléphones. Si l'on veut cependant faire usage de telegraphes, on emploie des postes Morse ou des appareils à cadran, soit les modèles de l'Aliminstration, soit d'autres un peu plus petits et un peu paus simples, fabriqués specialement pour ces appareations. La composition des postes et les communications sont telles que nous l'avons indique plus hant.

Tétégraphie municipale ou de quartier. — On emploie dans certaines villes des appareils télégraphiques simplifiés, donnant seulement des indications peu nombreuses, mais d'un usage fréquent : ces appareils servent netamment à appeler les pompiers on les igents de police lorsque c'est necessaire. Nous avons devrit à l'article Avenisseren des appareils de ce genre.

En Amérique, on a employe, surfoul avant l'invention du telephone, des appareils formes d'une petite botte foinde dont le cadran porte les

indications utiles melecin, pompiers, police, voiture, etc. Une aignille peut tourner sur ce cadran Pour appeier, on appuied abord sur un lesser, qui fait tinter la sonnerie du poste de seconts; on est averti par une sonnerie que l'appel a ete entenda. On tourne alors l'aiguille pour la placer sur l'indication convenable. Le resoluir pent être analogue à celui du telégraphe Bregget; son arguille suit alors les mousements de celle du manipulateur. Le manipulateur pout aussi contenur une roue dentée tournant sons l'action d'un mécanisme d'horlogene : les dents frottent successivement sur un resort, et chacun des contacts lance un courint, qui, au poste d'arrivée, fait fracei un trait sur une bande de papier. On peut disposer les dents de maniere a obtenir une combinaison determinée de traits, qui indique la lien d'origine et l'anverigition sur laquelle s'est arretee. Larguelle du mampulateur, Chaque poste de polier est ainsi relie a un certain nombre de postes de quartier.

Telegraphic pneumatique. . Dans les villes importantes, on les lignes sont tres encombrées, on a adjoint aux telegraphes electriques des appareils preumatiques permettant d'expédier un grand nombre de depôches a la fois. Ce systemo a ete applique à Londres en 1858, à Parce et à Berlin en 1866. Un grand nombre de dépêches sont mises en meme temps dans un justoncreax, placé dans un long tube qui relie les deux postes, On that le vide devant ce piston et l'onintroduit de l'air comprime en arrière pour le faire avancer. En realité, ce système relève plutôt de la poste que des telegraphes, puisqu'il expedie aux destinataires les originaux mêmes des dépêches; comme, d'autre part, il n'emprante rien à l'électricité, nous n'insisterous pas davantage

Télégraphie urbaine et interurbaine. — L'application la plus importante des telégraphes consiste à relier ensemble les quartiers des grandes villes et surtout les différentes villes d'une même contrée ou même de contrees différentes.

L'ensemble des communications d'une même contrée constitue un réseau. Théoriquement, chaque poste d'un réseau des rait être rehé directement a tous les autres postes : une dépêche quelconque n'experait alors qu'une seule transmission. Mais les ills deviendraient ainsi extrêmement nombreux, leur installation et leur entretien seraient tres coûteux : on a donc dû se horner à reher les postes les moins importants aux stations principales, d'après des régles dé-

terminées, qu'on trouvers, à l'article lies Malgré cette restriction, le reseau france était formé en 1874 de 2 000 kilomètres de en comptend aujourd'hni plus de 221 000 mètres, desservant plus de 7 000 bureaux

Dans les grandes capitales, les dépêches d'abord concentrees dans un buteau equidou on les expédie ensuite en prissus l'étranger, récippoquement, les dépêches nant de province ou de l'etranger arrivé bureau central, qui les répartit entre les quartiers.

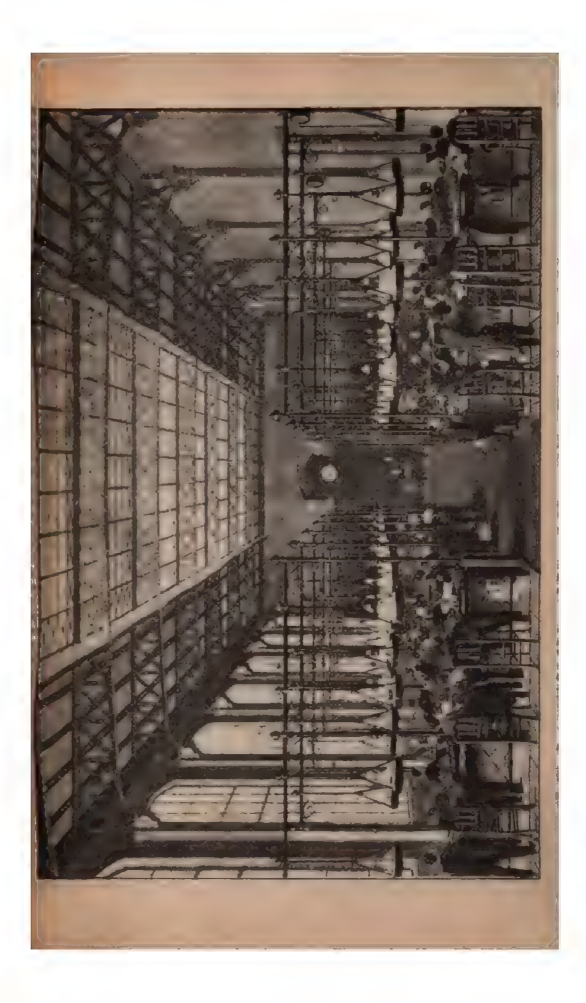
A Paris, le bureau central est «itue ri Grenelle, et se compose d'un sous-sol, dut deschaussée et d'un premier étage. Le se renferme les piles, composees der 8 000 elements Calland, les turbines flui qui commandent les distributeurs Meterit dot, et les dynamos servant n. l'eclarage (cal. Le service special de Paris occupe a . r 200 piles, formant 12 groupes de 15 elecen surface; ces groupes sont reums en te entre eux et avec 20 eléments supplémen z Les grandes lignes exigent 6 groupes d'éleq disposés par 3, 5 ou d'en quantité et son et tension. Les appareils automatiques Wheste demandent 70 couples, les Baudot nell' deux pilas de ligne de 100 elements cha il 200 autres couples pour les pules locales,

Le rez-de-chaussée comprend les batemagasins, vestiaires, etc. L'entresol rons une grande salle ou se trouvent 196 Mor 30 Hughes pour le service de Paris, de la heue et de certaines parties de la province appareils sont manieuvrés par des femmes

Entin le premier étage se compose de grande salle contenant les appareils fin un Meyer quadruple, un Whentstons aut tique relié directement avec le rederiors le mark, 277 kilometres', avec relais à Califlextrémite de cette salle se trouvent les rockey. L'érémiseir des fils de ligne et de pel appareils de mesures pour la recherche de rangements, etc.

Les ponts de Wheatstone sont dans un particulière.

Les figures 951 et 952 representent, de des photographies, l'interieur de dem grandes salles du poste central de Paris 5 premiere, on voit les appaierls flughes glement affectés au service de la presse d'relations avec l'étranger. La seconde des appareils flughes et des appareils mulde flaudet qui sont en communication ou différentes villes de provinces. On voit de



ville à laquelle il est relie.

Une autre salle, semblable aux deux premieres, renferme des Bughes et des Morse manouvrés par des danies; ces appareils reconvent un certain nombre de fils de province, mais ils sont principalement destinés au service de Paris et de la banheue.

Telegraphie sous-marine. - Sur les lignes sons-marines de faible longueur, la transmisson to presente pas de difficultés speciales. Amsi, sur le cable de Calais à Douvres, les appareils Morse donnaient à l'origine le même rendement que sur le réseau interieur. Les premiers appareils Hughes, essayés sur cette ligne, etant plus sensibles, donnerent des phenomenes de charge et de decharge et ne purent être employes. On a donc dù modifier leurs organes, mais l'appareil nouveau, tel que nous l'avons decrit à l'article precédent, fonctionne maintenant tres regulierement entre la France

Sur les cables transatlantiques, la question est rendue plus compliquée par la nature du cable, qui se comporte comme un condensateur, le collecteur étant représente par l'ame conductrice, le condenseur par l'armature de fer, et la lame isolante par l'enveloppe de guttapercha. Un confant fance dans le câble charge d'atord ce condensateur avant d'arriver jusqu'à Pextrem.b. If host done, pour envoyer un signal, un temps variable non seulement avec la longueur et la résistance du câble, mais encore avec sa capacite electrostatique par inille marin. Dans ces conditions, l'arrivee du courant au recepteur et son extinction ne sont pas instantanees : le courant se manifeste avec une intensite qui est d'abord extrêmem int faible, auzmente ensurte lentement, passe par un maximum et decroit enfin peu à peu jusqu'a zéro. Chaque recepteur ne peut d'ailleurs fonctionner que pour une certaine intensite, d'autant plus faible qu'il est plus sensible. Il resulte de la qu'un signal pourra commencer avant que le precedent sort termine, et la confusion sera generalement plus grande pour les appareils les plus sensibles. Pour corriger cette lenteur, on fait smyre ordinarrement chaque émission principale d'une emission de compensation, plus courte et de sens contraire, destinée à camener Imppared au zero.

La transmission est souvent troublée par des courants naturels d'origine peu connue, M. Varley a imagine, pour faire disparaltre cet incopvément, de placer un condensateur à l'une des

de chaque appareil une paucarre indiquant la pextremités de la ligne, ou même un a des

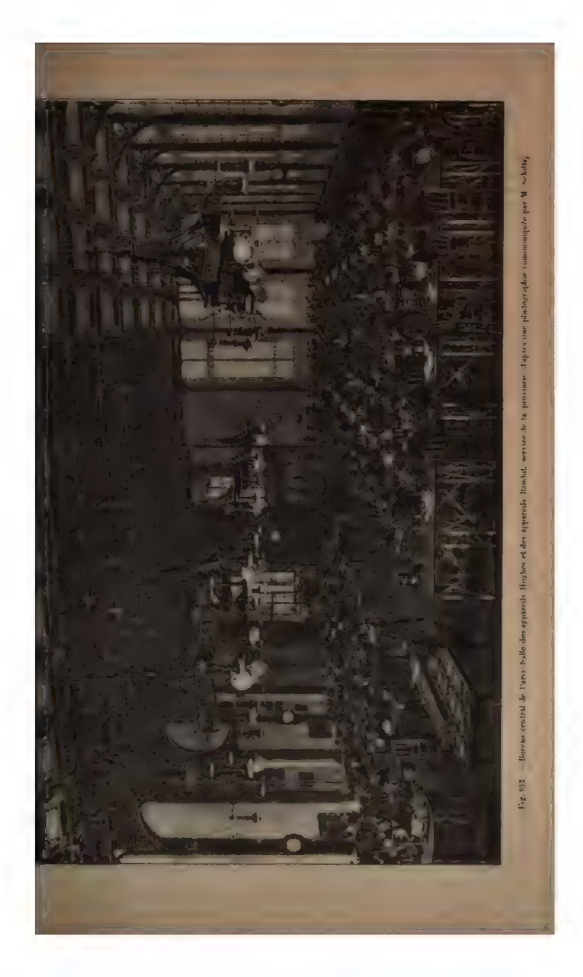
Pour dimmuer les effets de la condense on a songe a faire usage de courants fed mais if a fally alors recourt à des receau tres sensibles. On a employe d'aboud ut a nometre à réflexion de M. Thompson, l'ez formee d'un on de plusieurs petits nimde tôle aimantée, est collée derrière as muon concave, on observant les dixino l'image luminoise projetée sur one regisee Yoy, Mermoon by amoin, Le point de phabet Morse était représenté par une designation d'un certain sens, le frait par une deci plus grande et de même sons. Le manga, élait une élet de Morse, t.e. système fut a qué sur le cable transatlantique de 18.

Avec cette methode, il etail necessaire de ser l'aiguille revenir exacterment au rer chaque signal, afin de pouvoir destingou traits desponds. Steinhell a unagine a cupdes emissions positives pour les points et à tives pour les traits. De cette mamere tient compte que du sons des des iations, el de leur grandeur, il n'est donc pas Lesco laisser l'aiguille révenir complétement qu'. ef, le trail n'exigeant pas plus de temps pa point, le rendement se trouve augmente 1 mpulateur est une clef a deux leviers, ana aux appareils Estienne on Herodote, pomet, en abaissant l'un ou l'autre, d'envoi contants positifs on negatifs. Cette methappliques sur le cable transatlantique de ti

Suphon-recorder. - La methode de Ilea et celle de Steinhell rendent la receptie penide, l'emploré devant survie constant des yeux le déplacement de l'image tomos on spot. Sir W. Thomson a cyste cet th ment en enregistrant les deviations de l'aix l'appareil ainsi transformé porte le nois phon recorder Voy, co mot', of donne an dement de vingt-cinq mots par minute

Manipulateur automatique de M. North M. Maiche a imaginé, en 1886, un appare transmission destiné à faire disparatire le , cipal inconvenient que presentent actu lles les systèmes telegraphiques sous-marins

Par suite de la capacité electro statope cables, les signanx donnés par le siplimi der ne sont pas aussi lisables qu'on peur desirer, Supposons, en effet, Tentor lettre formee par quatre émissions succd'un courant de même sens, Il par exem-La première émission fera dévier le spi d'une certaine quantité, la deuxieme un



plus et ainsi de suite; mais, dans l'intervalle de deux émissions, l'extrémite du siplion ne revient pas à la ligne mediane, considerée comme le zero de l'appareil. Il en resulte qu'un courant de sons contraire, au tieu de laire passer le siplion de l'antre côlé du zéro, ne sultituème pas tonjours pour l'a rametier, ce qui rend difficile l'interpretation des signaux. M. Varley avait déja essave de remedieu a cet inconvenient; puis MM. Thomson et Jenkin imaginerent dans le meme but un appareil decrit dans le Journal de la Socié des Telépropies Entin, M. Maiche a propose d'interealer

entre le manipulateur ordinaire et le camanipulateur automatique de son inic-

Cel appareil (ng. 953) se compose esser ment d'un monvement d'horlogerie dont tesse de déronlement est parfaitement d'l'axe du dernier mobile porte deux excent metalliques disposes sur l'axe à froit doux. Un declenchement électrique cod'un electro-armant et d'une armature à correspond à chaque excentrique et prir l'arrêter ou de le laisser tourner. Chact electros est relie à l'une des lames d'un pulateur inverseur ordinaire.

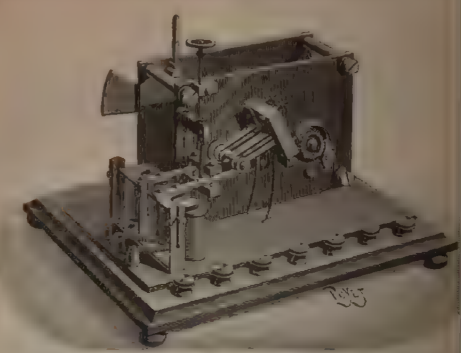


Fig. 95x. Manspira eur. Mairtie

Chaque émission de contant renant du matripulateur determine le déclenchement de l'un ou de l'antre des excentriques, les juels corres pondent respectivement au passage à droite au au passage à gauche du siphon récorder, c'està-dire aux signaux qui representent les fraits et les points de l'alphidiet Morse.

On obtient oner, sait dans un sens, soit dans l'antre, des emissions de courant qui ont toujours la même duis e.

Attobessus et ausdessons de chaque excentrique se troavent deux lames de ressorts comnumquant chacune avec l'un des poles de la pole, il en resulte qu'i chaque tour de l'excentrique, deux courants de sens incert envoyes sur la ligne : le premier est le c de transmission, l'autre le courant de l' lisation de la charge : celus-ci est u d'une durée un peu meindre que le ja tætte disposition l'usse constamment : l' l'état nentre entre chaque signal, que soit la rapidite de la transmission.

Le système des quatre ressorts de conréglable, suit isolément pour chaque lon pour l'ensemble, au moven d'une ces un trique permethant le regiage mome en c les equaux transmis sont recus avec un latrite qui se expressité béaucoup de con peut obtenir en local, et la lecture en i lessent aussi peu penible que celle d'une bande forse ordinaire.

Le manipulateur automatique a éte longuément experimenté sur les cables de la Commeraut Cathe Company, entre le Havre. Waterville it New-York, et son usage aurait permis de Jansmettre, soit en simplex, soit en duplex, type une vitesse double de ceile qu'on atteint aus son secours. La figure 954 représente la ue perspective de l'appareil et en fait suffiamment comprendre les dispositions. (Compunique par M. Maiche.)

Autres appareils sous-marins. — In certain numbre d'inventeurs ont modifié les appareils elegraphiques dans le bat de les approprier aux âgnes sous-marines : tels sont les tels graphes de 1. Estienne et de M. Herodote, decrits plus aant, qui dérivent du Morse. M. Adhaud, plis 4. Mandroux ont modifié le récepteur Hughes pour oldemr que décharge complète après chaque emission. Les derniers appareils ont été résaires avec succès entre Marseille et Alger.

M. Ebel a construit aussi un euregistreur, dans equel une armature composee, tres legere, met, pendant le passage du courant, une bande de papier mobile en contact avec un galet constituirent garni d'encre, et qui produit des siquaix Morse. L'armature peut aussi porter, si un le prefère, un siphon analogue a celui de ur W. Thomson, et enregistrant des signaux de meme nature.

Dans l'appareil Chamerov, les mouvements de l'aignille amantée font déplacer une image fumineuse sur un papier photographique mobile.

Entin M. Maiche fait tomber la lumière reflechie par le miroir d'un galvanometre. Thomson air les palettes d'un radiometre, qui tourne lue ou moins vite. La rotation est utilisée pour ermer un circuit local contenant un récepteur.

Telegraphie commerciale. En Angleterre et un hats l'uis, on a songe a établit dans les rilles importantes des réseaux particulières serant à transmettre les cours de la Romse aux bonnes. Aux États-l'uis, la félégraphie comperciale à pris une gran le extension : il existe e grandes compagnies s'occupant exclusivement de cette application.

1. appareil Wiles, destine a cet usage, est muni d'une sèrie de roues des types montees ur un même arbre, et dont chacune est réserce à l'impression des cours d'une valeur spéhate. L'impression se fait sur une large bande, u les cotes de chaque valeur apparaissent, à la lui de la séance, on longues colonnes juxtaposées avec les noms des valeurs en tête. Des survices analogues peuvent être affectes à la presse, aux courses, etc. Un peut aussi faire usage de la stene-telegraphie ou du teléphone.

Un système analogue, établi en 1874 par M. de Precioto, a fonctionne a Paris pendant dix ans; il s'est arrête en 1884. l'administration ayant refusé de renouveler le contrat aux memes conditions.

Télégraphie des chemins de fer. Des l'origine, les compagnies de chemins de fer ont appliqué le telégraphe aux divers besoins de l'exploitation et notamment à la protection des trains. Avant l'emploi du télégraphe, lorsqu'un train avait acquis un retard déterminé, les locomotives de secours de toutes les gares qu'il aurait du traverser devaient se mettre à sa recherche.

Le télegraphe permet de savoir immédiatement entre quelles stations il se trouve, quel ost son rétaire, et, grace aux postes de seconis, les trains en détresse peuvent avertir rapidement les gares voisines. Ce n'est la qu'un exemple des nombreux services rendus par le telegraphs dans l'exploitation des chemins de fer.

Toutes les stations possèdent un poste télégraphique, desservi par les employés ordinaires dans les petites gares, par des employés speciaux dans les grandes. Toutes les stations sont reliees par un til appele fil omnibus, en outre, un al direct relie seulement les grandes gares. Sur les grandes lignes, on ajonte souvent un Alsemi-direct, passant par les gares de moyenne importance. Pendant tongtemps les postes de chemins de fer étaient composés d'appareils Breguet, plus faciles a lire. Sur l'exemple des compagnies du Nord et de l'Est, on a generalement adopte maintenant le Morse, afin de conserver la trace conte des dépêches et de deterinmer plus facilement les responsabilités en cas d'accident.

Sur les lignes à voie unique, on s'assure géneralement par blegraphe, avant de laisser parlir un train, que la voie est libre jusqu'à la prochaine station, et l'on avertit ainsi le chef de cette station, qui ne l'usse aucun train s'engager en sens contraire.

En Amerique, le rôle du telegraphe est encore bien plus important. La ligne est divisée en sections, longues de 100 à 200 kilometres. Un agent telegraphique special, nomine dispaicher, installe à la gare la plus importante de la section, concentre tous les renseignements telegraphiques sur la marche des trains et lance tous les ordres necessaires à leur securité. Tous les recepteurs de la section sont montes en série. Le dispatcher transmet le nom de la gare à laquelle il s'adresse; celle-ci répond, et il envoie alors la dépêche, qui n'est pas lue par les autres gares.

Outre les postes télégraphiques des stations, les compagnies de chemins de fer emploient aussi des postes auxiliaires de secours, qui peuvent être installés en divers points de la voie ou même placés sur les trains, et qui servent à prévenir les gares voisines en cas d'accident.

M. de Baillehache a proposé l'emploi d'un système fort simple, dont on trouvera la description à l'article RAIL ISOLÉ.

La compagnie du Nord place les postes de secours dans les maisons de garde-ligne, de facon que le conducteur d'un train en détresse ait à faire au plus deux kilomètres pour en trouver un. Le sens dans lequel il faut marcher pour arriver au poste le plus voisin est indiqué par des flèches, généralement placées sur les poteaux télégraphiques. Le mot Télégraphe est en outre inscrit sur les maisons qui renferment ces postes. L'appareil, placé tout près de la porte d'entrée, se compose d'un récepteur et d'un manipulateur Bréguet, à deux directions, fixés sur une petite armoire qui sert en même temps d'abri pour la pile. L'appareil est embranché sur la ligne, et les deux manipulateurs sont, au repos, sur Communication directe, pour que la ligne ne soit pas interrompue. Devant chacune de ces manettes, une étiquette indique le nomde la station qu'elle peut relier à l'appareil. Quand on referme la boite, deux oreilles, fixées extérieurement aux manettes, les repoussent automatiquement sur leur position de repos, pour éviter que la ligne reste interrompue à ce poste.

Les piles de ces postes sont montées en sens inverse de celles des stations, de sorte que les appels provoquent le déclenchement d'une sonnerie d'urgence (voy. ce mot), pourvue d'un indicateur optique. Cette sonnerie ne fonctionne que sous l'action des courants négatifs et tinte jusqu'à ce que l'indicateur ait été relevé. Les agents des gares doivent répondre aux appels des sonneries d'urgence, toute affaire cessante.

On construit aussi des postes mobiles, qui se placent sur chaque train; tel est le modèle (fig. 934), construit par la maison Bréguet, et formé d'une bolte qui renferme un récepteur et un manipulateur à cadran, et une pile placée dans la base B. En France, ce système n'est plus employé que par la Compagnie du Midi: un fil spécial est installé pour cet usage le long de la voie; l'appareil est mis en communication,

d'une part avec un fil par une tige métalliq de l'autre avec la terre.

La compagnie de l'Est emploie un po Morse portatif, disposé par MM. Dumont et baret, et destiné à l'organisation d'un serv temporaire dans une section ordinairement pourvue de télégraphe, à l'exploitation pre soire d'une ballastière, au sectionnement 1

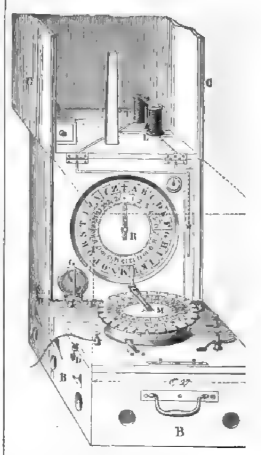


Fig. 954. - Poste portatif Bréguet.

mentané d'une ligne à voie unique sur laquon veut assurer une circulation exceptinelle, etc. Dans tous ces cas, il serait trop le d'expédier sur les lieux et de monter un pacomplet. Le poste portatif de MM. Dumon' Cabaret comprend deux boîtes, dont l'une ferme un récepteur et un manipulateur Moi un rouet, un commutateur de ligne à deux rections, un commutateur de pile, un galva mètre vertical, un paratonnerre à papier, relais annonciateur à deux directions, systé Sieur, un porte-encrier, un encrier, un Motes. Le manipulateur et le récepteur s

odele couvant, de sorte qu'on puisse au les remplacer facilement.

ltre caisse renferme vingt-quatre eléde ple en serie et diversaccessoires. Les sont du système Leclanche légérement is rellex se composent d'un vase d'ebonfermant un melange de coke, de petrole Milorhydrate d'ammoniaque, un cravon de in plongeant dans ce melange et un zinc d'une gaine de toile. Au moment de rvir, on introduit dans chaque couple une e quantité d'eau au moyen d'une mesure entonnoir qui sont places dans la caisse, the quatre conducteurs souples, un serreur établir le contact à la terre, une lime deur pour décaper le rail, divers outils, obine de fil recouvert, deux flacous d'enlique, dix-huit rouleaux de papier et dia essoires de rechange. Pour se servir du on place la première caisse sur un suppelconque ou même sur le s d, on l'ouvre on qu'elle serve de table, et l'on établit minumentions avec la terre et avec le fil

appareils destines à l'exploitation des us de fer et décrits aux mots Block-systercorne (Services, peuvent étre concomme faisant partie de la telegraphie emins de fer.

graphie météorologique. - Le Verrier a té le premier en France un service régu-Cobservations metéorologiques. Chaque es observations faites en tous les points ritoire et dans les principales villes de iger sont concentrées par le télégraphe à evaloire de Paris et servent à dresser une qui donne l'etat géneral de l'atmosphère. est expédice immediatement sur tous les interesses. On peut observer ainsi la nce des bourrasques et des cyclones et ir, dans une certaine mesure, la marche ble de ces dangereux meteores. Cette tache datée par les renseignements recus chispir d'Amérique, Nos côtes ont ete divisées Are régions, celles des Hes Britanniques Deux fois par jour, tous nos ports ent leurs observations, qui sont commees aussi nux ports, anglais. Les renseiats ainsi recucillis rendent de grands saux navites qui sont sur le point de les ports, et d'une mano re generale à les personnes qui out interêt a connaître os probable.

Etats-Unis d'Amérique ont installe des

logiques, L'Angleterre, l'Allemagne, la Prosse, l'Italie, la Russie ont soivi cet exemple.

Télégraphie militaire. — Il est inutile d'insister sur les services que peul rendre la telegraphie dans les operations militaires. Neanmoins, pendant les guerres de Crimee et d'Italie, nous dûmes recourn à des telegraphistes civils; et, même en 1850, notre organisation était encore trop imparfaite pour fonctionner régulierement, tandis que les Allemands purent construire plus de 300 milles de ligne, en réparer plus de 1 000 et exploiter plus de six cents stations télégraphiques.

l'organisation de la telegraphie militaire francaise a été réglée par le décret de novembre 1874. Modifiée par le décret du 23 juillet 1884, puis par celui du 27 septembre 1889 actuellement en vigueur, elle se compose de :

Directions:

Sections de première ligne;

Sections de deuxieme ligne;

Parcs telegraphiques;

Service du territoire.

Le tout est completé par le service de télégraphie légère fait par la cavalerie et par celui qui est organise dans les autres corps de tront es pour leurs besoins particuliers.

Le materiel employe dans l'armée française est installé dans des voitures, attelees par les soins du train des équipages. Les voitures reglementaires sont actuellement au nombre de cinq

La voiture-noste, modele 1884:

Le chariot :

La dérouleuse;

La voiture legere;

Le chariot à perches.

A ces modeles vient s'ajouter le fourgon 1874 do modele général de l'armée.

Les anciennes voitures 1875 ont été modifiées et sont utilisées dans les Directions pour le transport des archives, etc.

Chaque pile est formee de douze petits elements Leclanché montes en tension et renfermes dans une botte munie de bornes extérieures.

Les appareils portatifs sont du système Motse et comprennent sons un très petit volume : un récepteur, un manipulateur, un commutateur place au milieu lig. 356, un paratonnerre a stries .voy. ce mot) situe a gauche, un galvanomètre verbical, a droite un encrier contenant d'un cote de l'encre ordinaire et de l'autre de l'encre oblique pour le tampon.

Le manipulateur diffère des modèles ordinaires par une disposition qui permet de constater l'état des piles et des communications, en faisant passer directement le courant dans les électro-aimants du récepteur. Les noyaux de ces électro-aimants peuvent être légérement élevés ou abaissés à l'aide d'un bouton moleté. Her en courant continu.

afin de régler la sensibilité. Les appareils cents sont à culasse scindée et portent : pièce supplémentaire qui permet de les ins

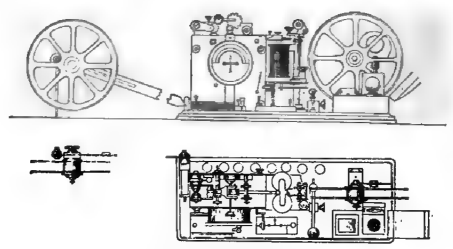


Fig. 955. - - Appareil portatif de campagne.

L'aiguille du galvanomètre est immobilisée pendant les transports au moyen d'une fourchette qui se manœuvre par un bouton extéricur.

Afin de simplifier l'installation de postes volants avec ces appareils on les renfermes dans des cantines à deux compactiments, celui du bas contenant la pile. La partie antérieure se rabat et forme une table sur laquelle le télégraphiste peut écrire.

Les parleurs sont des relais. Morse simplifiés et formes seulement d'un électro-aimant boiteux et d'une armature. L'extrémité de l'électro-aimant, depourvne de bobines, porte un mauchon en abonite a (fig. 956), sur lequel est fixé le support de la palette. Un ressort-lame R permet de régler la position de la palette qui, au repos, vient butter contre une vis I se réglant de l'exterieur. Quand le courant passe, la palette frappe le noyau de l'electro-aimant avec un bruit assez fort pour que l'on paisse lire les dépèches au son. L'appareil est monte sur une carse sonore pour renforcer le son. La base superieure porte un manipulateur disposé pour ponvoir travailler en courant continu. La borne ligne communique avec le massif du manipulateur, la borne pile avec le plot de travail du manipulateur dont le plot de repos est relie au til de l'electro-aimant communiquant d'autre part avec la terre. La borne pile est egalement reunie à la culasse de l'electro-aimant, la

borne I avec la vis I, la borne M avec la vis réglage V du ressort antagoniste, et par si

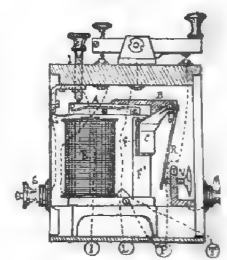


Fig. 956. - Parleur de campagne

avec le massif de l'appareil. Telles étaier moins les communications des anciens par qui pouvaient fonctionner en translation. les parleurs nouveau modèle la translatic supprimee; elle est remplacée par un di tif qui transforme à volonte les signaux 54 en une sorte de ronflement qui facilite coup la lecture. Les traits sont figurés » rontlement prolongé, les points par un a paent bref, tandis que dans le système ordihaire chaque signal est limité par un double bruit sec qui en annonce le commencement et la An, et c'est l'intervalle entre cos bruits qui défermine la valeur des signaux.

La sonnerie et les commutateurs bavarois tout semblables à ceux de la télégraphie civile.

La voiture-poste modele 18% est attelée de deux chevaux. On entre par l'arrière. Le bureau est disposé longitudinalement sur le coté droit de la voiture. A gauche est une banquette poutant se transformer en lit. Le tond est occupé par des casiers, La table porte deux appareils de campagne et deux parieurs (fig. 037 : audessous se trouvent trois piles, deux bobines de câble leger, deux piquets de terre, un axe et une manivelle de déroulement, un pied d'appareil optique. L'armoire du fond contient en outre un appareil de deroulement se placant sur le dos d'un homme. Sous le siège du conducteur se trouvent une caisse pleme d'eau, un appareil optique et une provision de pétrole.

Le charrot de travail est une sorte de grande fourragère dont les côtés sont a claire-voie. Il renferme à l'avant des piquets de haubans, des cordages, des bobines de cable et de fil nu.

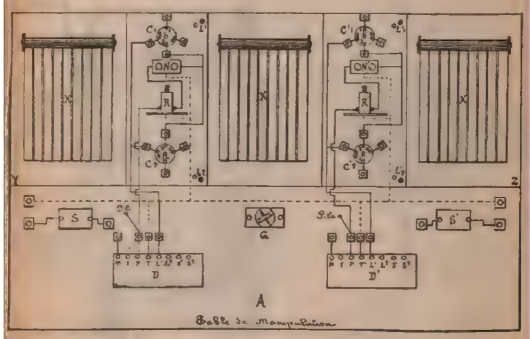


Fig. 9 :7 Installation électrique de la voiture poste

une brouette dérouleuse avec son axe de déroulement une pour deux chariots); à l'arrière, quatre coffies contenant des isolateurs, des crampous, un parleur, une pile, des outils, etc.; à l'extérieur, des échelles, un réservoir d'eau, des pelles, pioches, etc. Enfin sous la coquille du siège est placée une cantine a appareil bontenant son appareil Morse, une pile portative et un assortiment d'imprimes. Le chaeiot est recouvert d'une bache.

Un se sert souvent aussi d'un modele plus léger trainé par un cheval et appelé derouleuse. Cette voiture contient huit bobines de cable, une pelle, une proche, un perforateur, une masse et une manivelle; sur le devant, un piquet de terre, un tourne-à-ganche et une caisse à can.

Il faut ajouter à cette nomenclature les voitures de réserve, d'archives, d'approvisionnement, etc., dont le chargement est analogue et sur lesquelles nous n'insisterons pas.

La cavalorie chargée de la télégraphie légère possède aussi deux types de voitures l'une plate et couverte contenant des pries, des outils et 10 knomètres de câble est affectée à la reserve d'une division, l'autre transportant le matériel de chaque brigade.

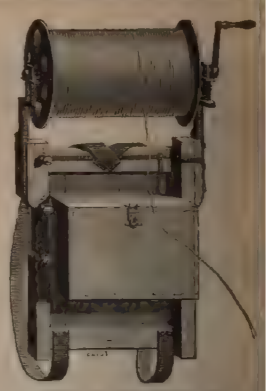
Telegraphe portatif Trauvé. - M. Trauvé a imaginé un système de telegraphie légere, detiné aux avant-postes, et permettant de correspondre à 1 kilometre, ou même plus loin en auxmentant la longueur du cable, te poste se compose d'un pent parleur fig. 938, de la grandour d'une montre, qui fint assez de bruit pour qu'on l'entende facilement, et qui porte son manipulateur à la partie supérieure. L'apparent est ahmenté par des piles humides du système Trouvé i Voy. Pine, placées dans une botte fixee sur un crochet qu'un soldat porte sur le des. Au haut de ce crochet fig. 959 se trouve une bobine portant I 000 metres de fit télégraphique isolé double, pour l'al-

ler et le retour, ce qui evite la difficulté chercher une bonne terre. Le soldat qui pe ce crochet s'éloigne du poste central en der lant le cable, qui repose à terre fig. 200. I his numérotes et de differentes conteurs partient de raccorder, sans errour passible, deux lignes et la pile. Le telegraphe n'a precu d'application pratique; il ne fait pas putie de l'armement des sections

M. Trouve a encore imagine un nutre apreil telegraphique tres ingement, la montre le graphique, qui se compose d'un petit appai



fig 958 - Parleur Trouvé demi-grandeur .



big 455 - 1 fe at latine to blegragte Tempe

Bréguet, representé en grandeur naturelle ng. 961, et pouvant se placer facilement dans la poche.

Nous avons indique any articles Love, Isonation, Pair, etc., ce qui est relatit à ces parties du materiet de telégraphie militaire. Dans ce materiel figurent encore les appareils de telegraphie ortulue que nons decrivous un peu plus loin. Enfin les telephones tiennent aussi maintenant une large place dans la telegraphie militaire.

Nous donnerons pour terminer quelques tenseignements sur l'organisation de la telégraphie militaire chez les puissances étrans d'apres le livre du colonel tour d'Electrical pliquee à l'art militaire, auquel nous emptons une grande parhe des rensenguements (tenus dans cet article.

Allemagne, — L'armée allemande empastre voitures telegraphiques : la composte, la voiture de materiel, la fourrager voiture de transport des employes.

La venture poste differé pen de noire ce légère. Sur le côte dien sont places dens par ils Morse et à gambe un banque trant de fil de camp les a des sont la conMane bryy modifié: le vase exterieur est en croben de cornue, entoure par une game de coutenoue; il renferme une pâte de sulfate corroreux, dans laquelle est enfonce un cravon de raic, maintenu par deux tasseaux de hois et jaroncouver le en caoutchoue, qui terme la pile. La voiture de materiel correspond a notre carnot, elle est divisée en trois compartiments, octount, relui du milieu des perches et les raise des bebunes. Elle contient en outre la la quette découleuse et ses roues, les ferrures

exténeures portent une échelle speciale, qui est double et peut recevoir deux roues : cette disposition en rend le transport plus facile et permet de l'employer comme dérouleuse.

La voiture fourcagère porte le fourrage, les hagages des telegraphistes et le materiel de rechange.

La voiture des employes ressemble à un honsome cab el porte deux employes, deux appareils Moise et deux piles.

Les cables de campagne sont à trois bls en



Fig. 963 - Mode d'employ du Téngraphe Trocava

contre etame, plus gros que les nôtres, entouces d'une triple couche de caoutchoue et d'une armature en cuban de fer. Un emploieen outre du til nu, en couvre pour les lignes d'ayant postes et en les pour les bignes d'etapes. Les cables ne sont employes que lorsqu'ils sont indispensadors.

Les perches ont 3,73 m. de hauteur et sont samples on doubles.

Les appareils de transmission sont des Morse ordinaires, mais montes en courant continu. Ce vesteme, decut plus haut, a l'inconvenient duser les piles tres vite, mais il offre en temps de guerre beaucrop plus de securite. Si l'entenii coupe un til, les deux postes voisins en unit avortis immediatement, et non pas seulement lorsqu'on a besoni de transmettre. Il est a remarquer rependant que le poste pour vu le pute n'est pas averti si le telegraphiste qui

coupe la ligne a le soin de la mettre à la terre. Mais le poste sans pile s'aperçoit à coup sûr que la ligne est intercompue.

Pour les avant postes, l'armée allemande fait usage d'un materiel léger, porté à des d'homme, et dont l'invention est due au capitaine Ruckheltz

Chaque appared se compose d'une petite bolte contenant un appareil Morse réduit à sa plus simple expression, muni d'un galvanometre et d'une sonnerre.

Si le courant, qui est continu, vient a se trou ver interiompu, on en est averti aussitôt par l'arrêt de la sonnerie. Le câble est porte a des d'homme dans un havre-sac traverse por un ave de deconlement, mani d'une maniselle pour l'enroulement. Chaque bolung contient 400 metres de cable, pesant environ 6 kilogrammes. Le cable est a double conducteur pour l'aller et le retour.

La nuit, on remplace d'ordinaire les pavillons par des lanternes. On a essayé aussi en France et en Allemague de produire les signaux Morse a l'aide de lampes à incandescence. Les lampes sont fixées à un mât et l'on ouvre ou l'on ferme le circuit à l'aide d'une clef Morse. Il est bon d'intercaler dans ce circuit un récepteur ordinaire, qui garde la trace des dépèches envoyées. La marine française a adopté en 1882 un système de télégraphie électrique imaginé par M. de Méritens et qu'on trouvera au mot Signacx.

La télégraphie permet encore aux navires de se régler sur l'heure exacte d'un méridien particulier, par exemple celui de Greenwich.

La marine fait également usage des appareils de télégraphie optique.

Télégraphie optique. — Dans les opérations militaires, on emploie souvent un système de

signaux télégraphiques lumineux, qui vantage de n'exiger l'établissement d'auc entre les deux postes, ce qui permet dan

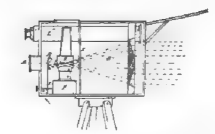


Fig. 962. - Apparoil optique de campagne à l'entille de

tains cas de correspondre à travers les ennemies.

Bien qu'on ait fait quelques essais avec mière électrique, on produit généraleme

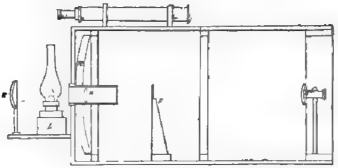


Fig. 963. — Appareil télescopique (service des forteresses).

signaux à l'aide du soleil on d'une lampe à pétrole, et l'électricité n'intervient que pour l'enregistrement.

En France, les armées en campagne emploient des appareils dioptriques, tandis que les places fortes font usage d'instruments catoptriques d'une plus grande portée. Parmi les premiers, le plus usité a 14 centimètres d'ouverture : il est formé d'une botte en tôle divisée par une cloison verticale E en deux parties un peu inégales (fig. 962). En arrière est placée une lampe à pétrole P à mèche plate, donnant une flamme de 2 centimètres de hauteur, protégée par une boite cubique en fer munie de verres plans et surmontée d'une cheminée en tôle. Un petit miroir concave M est placé derrière la lampe. Les rayons lumineux traversent un trou pratiqué au centre de l'écran E, et muni d'un obturateur qu'on actionne du dehors pour produire les éclats courts ou longs qui représentent les signaux Morse; ils tombent ensuite sur une lentille convergente, c transforme en un faisceau sensiblement lèle. Une vis V, manœuvrée du dehors. régler la position de la lampe. Pour se du soleil, on repousse la lampe P sur le c l'on place dans l'orifice a un jeu de le capable de faire converger les rayons à l même de la lampe. Ces lentilles reçoi lumière solaire d'un héliostat qu'on pe la botte. Un abat-jour protège la lentille les rayons directs du soleil et la lumière.

Une lunette, dont l'axe est parallèle à c l'appareil d'émission, sert à recevoir gnaux envoyés par le poste correspond correspondance terminée, on pousse un qui maintient le manipulateur et par l'écran obturateur dans la position du fi

L'appareil de forteresse est plus pu Une lampe L (fig. 963), placée dans en séparée, envoie ses rayons, réfléchies par le miroir concave M, sur un i pi forme une image reelle un peu au bturateur E. La lumière, qui diverge la ce point, tombe sur le petit miroir (°, qui la renvoie sur le grand miroir planetique M°, Celui-ci donne un faisceau parallèle qui sort par l'ouverture placée a droite. L'obturateur E se manuauvre du dehors et sert à produire les éclats longs et courts. Lue lunette placée sur la boite sert de récepteur. M. Ducretet est parvenu a obtenir un enre-

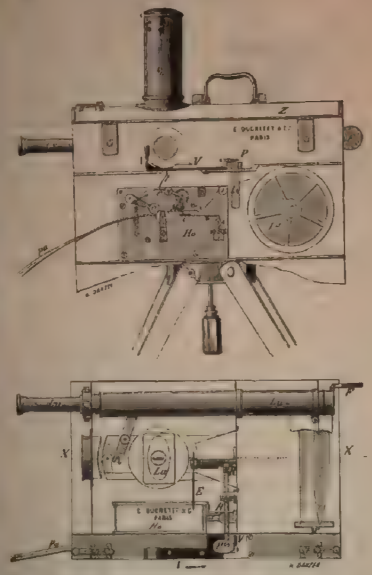


Fig. 964 Prografierer notice alogo des aguans. E. Ducretet

A regulier en supprimant tous les orstriques du recepteur Morse, dont les pars sont conserves. I, enregistrement arement mecanique. Ce recepteur est dement sur l'appareil optique. Au grou V 0g, 266 immobilise la pedale manipulateur p, le rouage Ho du récepteur, et miintient souleve l'obtuinteur E, c'est la position du feu tixe. En même temps, la tige t apparant sur l', le tampon encreur est centre de la molette Mo, qui par suite ne peut tracer aucun signe sur la bande de papier pa , celle-

ci est d'ailleurs immobilisée par le rouage. Au signal convenu par les deux postes correspondants, on tire le verrou V; ce seul mouvement supprime le feu fixe, en laissant

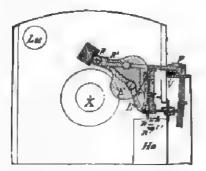


Fig. 965, --- Enregistreur dans la position du repos ou du feu fixe,

retomber l'écran E, qui intercepte le faisceau lumineux XX, dégage le rouage Ho, qui laisse défiler le papier, replace le tampon encreur sur la molette Mo, et rend libre la pédale p. On peut alors manipuler à l'aide de cette pédale; tous les mouvements, brefs ou longs, qu'elle communique à l'écran E, sont transmis mécaniquement, par une série de leviers, au couteau du récepteur. La correspondance terminée, on pousse de nouveau le verrou V, qui immobilise tous les organes dans la position du feu fixe. Le plan montre la lampe La, l'écran E, le jeu de lentilles, la lunctte réceptrice Lu. La figure 965 montre l'appareit dans la position du feu fixe : on voit l'écran E soulevé et l'action du verrou V sur les divers organes. Tout l'appareil est protégé par la botte : la partie imprimée du papier sort peu à peu. A la lecture de cette bande, on peut s'apercevoir d'une erreur commise et la corriger immédiatement.

Il serait évidemment à désirer que la dépêche put être reçue imprimée à l'arrivée. Les essais faits à l'aide du gélatino-bromure d'argent n'ont donné aucun résultat, le faisceau lumineux reçu étant trop faible. Vu l'importance des dépêches transmises en temps de guerre, le poste qui reçoit pourrait répêter la dépêche reçue, pour que le correspondant sache s'il a été bien compris. De cette manière, on obtiendrait l'enregistrement aux deux stations.

Mais il en résulterait un retard notable dans l'acheminement de la correspondance. La transmission par les télégraphes optiques est, en effet, très lente, et comme souvent une dépêche succède immédiatement à une autre, la répétition de la première retarderait l'expédition de la seconde. Pour éviter ces pertes de temps contente habituellement de répéter les cl les noms propres et les passages douteu

On ne saurait déterminer à priori, d'un précise, l'emplacement des postes optique le terrain. Les cartes topographiques fe sent évidemment des indications, ma que des indications; car, même en re tuant le profil du terrain, on ne serabsolument certain, dans bien des cas, ligne de visée n'est pas interceptée obstacle dont la hauteur n'a pu être coi sur la carte. A moins qu'il s'agisse de soigneusement repérés, il est donc tr que les deux correspondants entrent en 1 du premier coup; ils doivent tatonne trouver leur ligne de visée commune. A c chacun d'eux balaie de son feu les pe qu'il suppose occupées par son corresp puis, par intermittences, il fouille le ter observant dans sa lunette. Dès que l'un d postes a aperçu l'autre, il immobilise soi reil dans cette direction et fait des app envoyant des émissions de lumière a tivement longues et brèves. L'autre p tarde pas à percevoir ces appels, et la c nication est établie.

Spectro-télégraphie. — Système de phie optique imaginé par M. Paul Lace lunette réceptrice est munie d'un pris sorte que le faisceau provenant du poste metteur donne un spectre complet. S poste, on intercepte certains rayons lu déterminés, le spectre reçu est incom les parties lumineuses qui restent peu présenter un signal Morse déterminé. I a proposé d'appliquer ce système por placer la nuit les pavillons employés navires (Voy. Télégraphie Navale).

Télégraphie sténographique. — Voy Télégraphie.

Cryptotélégraphie. — Télégraphie signaux sont incompréhensibles pour t qui n'en ont pas la cles. On a fait des laires de ce genre pour les opérations n et navales et les relations diplomatiqu la télégraphie électrique, il suffit de l'interprétation des caractères au moy cles. Wheatstone, puis MM. Gaussain e ont construit des cryptographes mécani permettent d'obtenir facilement la trou même l'impression d'une dépêche e tères secrets ou réciproquement.

Statistique télégraphique. (Ve-

Statistique télégraphique comparative en 1888.

ÈTATS.	LONGURUR DES BESTS du réseau onlier en klometres.	LONGUEUR des sita conductions on kilométres.	POPULATION do L'ITAT	Stiphrficie na i frat en kilométres carrés.
Allemagne Belgique Bosnie-Herzégovine Bulgarie Danemark	92 882,780 1 6 102 5 2 007,658 6 5 192 5 318 9	329 563,500 1 30 347 5 4 585,748 8 6 602 7	46 855 692 4 5 974 733 k 1 330 091 3 1.5 269 6 1 980 675 19	539 475,e6 ³ 29 456 51 100,ee 97 329 38 375
France. Continent et Corse. Grèce Algérie Hongrie In les Britanniques. Lodes Néerlandaises.	5 5 26 14 88 (146 650 13 10 050,040 13 6 9 19 18 299,824 44 54 200 15 7 452,650 17	10 40 6 11 275 527.455 12 10 98 1.110 13 × 100 46 675,005 14 160 683 14 2 070,000 17	38 218 903 3 817 465 1 953 792 15 642 102 253 891 821 44 28 852 958 10	528 512 593 108 03 806 322 350 3 553 630 1 004 616
Indo-Chine française	2 293,003 33 391 19 372 59 30 7 486 24 4 982 23 5 234,44 34	3 292,552 92 653 19 666,550 20 14 012 22 17 514,360 22 12 934,907 23	2 004 324 29 090 585 213 283 51 1 970 000 4 505 932 5 040 000	136343 296323 2387,450 332988 33009 160159
Serbie Scide. Suisse. Tunisie.	\$ 795,179 2 90°,260 8 190 27 7 114,600 29 8 280 20	5 53 f, 179 4 907, 748 26 21 35 f 27 17 340, 200 4 862 30	197 232 28 2 00" 646 4 748 257 2 917 819	3334000 25 48 680 442 146 24 41 418 130 000

ORSERVATIONS.

- Non compres 24 956 78 hilons, de ligues de cliemta de fer ayant un développement de fils de 72 967,30 hilons.

- 1 Non compris 14495 78 kilom, de lignes de chemin de ler syant un developpement de list de 1555,31 kilom.

 Resensement de 1555.

 Non compris 157 kii de lignes 2021 kii, de la conducteurs établies le long des coues d'eaux, 1403 kil de fils chables aux frais des concessionnures de chemins de fer, 50 kil, de fils étables de Brixelles a luisers contacto hanséatique) aour les ser ser bera re, aux que les fils blacks houssolles Niemens, etc des fils et les appareils qui les descevent sont, pour la plus grande partie intéres aux correspondances privées

 Non compris 001, fa kil de lignes de chemins de fer ayant un développement de fils de 1437920 kil.

 Non compris 602 kil de lignes de chemins de fer ayant un développement de fils de 1437920 kil.
- Non compare de fais de ligues de chemna de fer ayant un développement de fais de l'122 sil

- it Receivement de 1880.
- 11. Prompes les ignus et fils de la compagnie basters Telegraph et de celle du Canal de Suez. 17. Von compres 15 700 kil de lignes de chemns de fer, de compagnies privées et de particuliers ayant un développement de Sis de 11 522 Adont.

 13 Nou compre i 114 kil. de lignes de chomins de fer, de compagnies privées et de particuliers ayant un développement de le Nou compre i 114 kil. de lignes de chomins de fer, de compagnies privées et de particuliers ayant un développement de fils de 562 kilom

- de fils de 567 kilom.

 14 Non compens 641,000 kal de liques de chemins de for avant un développement de fils de 27964,736 kal. et 346 370 kal. de liques de rompagnies privées avant un développement de fils de 10 303 519 kal.

 18 Non compens 3472 kalom, de liques avant un développement de fils de 11 076 kilom, appartenant à des compagnies de chemins de fere, ces lotair no compennant également pas les rémeaux des compagnies telephoniques pravées, au sujet desquelles per informations fent defaut.
- Jose informaticas font defaut

 16 ferritoire et population des États indigénes, mais non compris les possessions françaises at portugaises in la Hauts-Bartanaire, pour lesquels les reusenguements font défaut

 17 Nancempris 932 kilom de lignes de chemins de for de l'État et des compagnies privées

 18 Dant 52724 eurs pérus.

 19 Non compris 9424 à kilom, de lignes au service exclusif des chemins de fet ayant un développement de fils de 2532 kilom.

 21 Non compris 9424 à kilom, de chemins de fer ayant un développement de fils de 2532 kilom.

 22 Non compris 3554 kilom, de lignes de chemins de fer ayant un développement de fils de 2532 kilom.

 23 Non compris 3554 kilom, de lignes des compagnes parrèes ayant un developpement de fils de 8257 kilom.

 24 Dont 2713,008 kilom, de lignes des chomins de fer de l'État ayant un developpement de fils de 634,036 kilom.
- 25 Non compris des pays perfigia.

 25 Non compris des pays perfigia.

 26 Youngers 201 knom, de lignes de chemins de for de l'État et 190 kilom, de lignes de chemins de for privés ayant un développement du tils de 414 kilom, reg. 354 kil

 27 Non compres 3551 kilom, de lignes de chemins de fer ayant un développement de 61s de 12573 kilom, ainai que deux chilos sons manns, reliant la Suédensec le Danemark et l'Allemagne, en tout d'une longissur de 118 80 kilom.

 28 Continent et des 399500, lars et thurses 42626 knom carréa.

 29. Non compres 285 700 kilom, de lignes privées et de chemins de for ayant un développement de 61s de 3946,200.

 30. Non compres 265 kilom, de lignes privées et de chemins de for ayant un developpement de 61s de 455 kilom.

Longueur du réseau télégraphique sous-marin des principaux États.

	NOMPOR	LONGUEUR (en milies nautiques)	
	NOMBRE	DEE CABLES.	du permore des fi conduct
Administrations gouvernement	ales.		
Allemagne	43	1579,224	2876
Autriche	31	97.70	190
Belgique	2	54,25	278
Danemark	47	192,372	561
EspagneFrance	3 51	135,58 8 269,142	3 69
Grande-Bretagne et Irlande	103	1 488,818	507
Grece	40	459,71	454
Italie	38 236	1027,19	1 091
Pays-Bas	20	230,62 59,62	71
Russie d'Europe et du Caucase	R	212.68	23
Suède	11	88,17	14
Turquie d'Europe et d'Asie	1	331,66	23
Russie d'Asie	ì	70.017	7
Japon	11	55,198	10
Cochinchine	2	795	79
Indes britanniques	50	1 714 31.31	171
Australie méridionale	5	49,90	1
Queensland		162,35	16
Nouvelle-Calédonie		1	
Nouvelle-Zélande	3 3	196,215	23
Amérique britannique	19	200 19,288	3
Totaux	798	12 523,779	1877
Compagnies privées.	, ,,,,	1 120001119	1 2011
I. Compagnie für Legung und Unterhaltung des deutsch-	I		1
norvegischen Kahels	1 —	-	-
II. Direct Spanish Telegraph Company		707,73	70
III. Spanish National Submarine Telegraph	5	1172,51	117
pany		122.149	12
V. West African Telegraph Company		3015,42	30
VI. Black-Sea Telegraph Company	1	316	34
VII. Indo-European Telegraph Company	2 22	6110	63
IX. Fastern Telegraph Company	70	21859,536	218
X. Eastern and South African Telegraph Company	1 9	6571	65
XI. Eastern Extension Australasia and China Telegraph Com-		10.000	
panyXII. Anglo-American Telegraph Company	22 13	12 958 10 196,45	129
XIII. Direct United States Cable Company	2	3 101,33	310
ATT. Compagnie française du telegraphe de l'aris a new-tork.	4	3 409,24	34
XV. Western Umon Telegraph Company	4	5 537	55
XVI. Commercial Cable CompanyXVII. Brazilian Submarine Telegraph Company	6	6937,st 7326	69
XVIII. African Direct Telegraph Company.	7	2743	27
XIX. Cuba Submarine Telegraph Company	3	940	9
VV West India and Danama Talagraph Company	20	4119	41
XX. West India and Panama Telegraph Company	5	980 3 762	
XXI. Société française des télégraphes sous-marins	. M		31
XXI. Société française des télégraphes sous-marins XXII. Western and Brazilian Telegraph Company	ī	X2	
XXI. Société française des télégraphes sous-marins	1 2	709	
XXI. Société française des télégraphes sous-marins	2	709 3178,H	
XXI. Société française des télégraphes sous-marins	1 2	709	

GRAPHIQUE. - Qui a rapport a la chie. Se dit aussi d'une dépeche expédice

GRAPHISTE. - Employé chargé de la re d'un telégraphe.

KAL. - Appareil imagine par le colonel bu, et composé d'un manipulateur du Jorse et d'un telephone récepteur. En at plus ou moins longtemps sur le mant, un lance dans le téléphone des ourts et longs analogues aux signaux on produit de la même maniere des e sonnerie pour appeler et pour indifin de la correspondance. Un seul fil de ffit, et l'appareil fonctionne à des disonsidérables.

MAREOGRAPHE - Appareil indiquant se les mouvements de la marée.

émarcographe de M. tome a pour réun solenoide, qui attire un noyau de x suspendu au fleau d'une balance. bras du fléau porte un style qui inscrit tions de niveau sur un cylindre tour-Rical. Le solénoide est relie d'une part ie, de l'autre, par le fil de ligne, avec un placé au poste de transmission et isolé autre extremite. Une pile est dans le Au rhéostat est joint une sorte de baromercure dont la cuvette a son niveau à eur des plus basses marées. Dans la périeure du tube sont soudés, le long neratrice, de millimètre en millimetre, le platine relies aux differentes divisions stat. Quand la mer monte, le mercure ans le tube et haigne un nombre de plus grand de tils de platine, mettant circuit un certain nombre de divisions stat. L'intensité augmente, le noyau de est attiré plus foitement, et le style or le tambour, (Voy, Freymon vens, Ex-UR. INDICATEUR.

MÉTÉOROGRAPHE. - Appareil enteà distance les observations météorolo-NOV. METEOROGRAPHE et ENREGISTHEUR. ETRE. - Appared indiquant la dis-🏮 deux points inaccessibles, a Laide. à a la planchette fait avec deux postes stion dont la distance est connue, ute ne sert qu'à assurer le mouvement lades. M. Le Gearant de Tromelin et mens et llalake ont invente des tele-

TICROPHONE -- M Mercadier a donné

SRAPHIER. — Transmettre par téle- | ce nom a un appareil qui réunit les effets du microphone et du teléphone, et qui est réversible. Il a fait construire en 1885 deux modèles, qui donnent de bons resultats.

Dans l'un les organes téléphonique et microphonique sont superposes, dans l'autre ils sont combines.

M. de Baillehache a donné le même nom a un appareil de telephonie domestique, ¡Voy. MICROPHONE.)

TÉLÉPHONE. Appareil transmettant la parole a distance. Un grand nombre de travaux ont été faits pour airiver à cette transmission. En 1837, Henry et Page découvrirent qu'une tige magnétique soumise à un courant intermittent rend un son en rapport avec le nombre des intermittences du courant. Nous citerons encore les travaux de MM. Froment et Petrina en 1847 et 1832, de MM, Macaulay, Wagner, Neef, de M. Bourseal 1854), l'invention du phonautographe par Scott 1855. Enfin, en 1860, M. Reis imagina un appareit qui permet de transmettre a distance les sons musicaux.

Mais le preimer téléphone qui ait permis de transmettre la parole a ete inventé par M. Graham Bell en 1876, il a etc introduit en Europe un novembre 1877. Le téléphone de Hell est réversible, le même instrument pouvant servir successivement de transmetteur et

Il est formé d'un aimant droit (fig. 966) entoure à l'une de ses extremités d'une bobine de fil de curvre isolé. Devant ce pôle est disposée une plaque de tôle, fixee par son pourtour au fond d'une embouchure devant laquelle on parle. Une vis sert à régler l'instrument, en approchant ou éloignant l'aimant de la membrane. Les deux bouts de la bolone sont rehés par les lils de ligne avec ceux d'un autre appareil identique.

On a expliqué de la manière suivante le fonctionnement du telephone : les vibrations songrés se transmettent à la plaque de tôle, qui vibre à son tour et produit par ses deplacements des variations dans l'état magnétique du barreau. Ces changements d'intensité font naître dans la bobine des courants induits dont l'ordre de succession, l'intensité et la durée sont en relation intime avec les sons produits derant l'embouchure. Ces courants d'induction se propagent jusqu'à la bobine du récepteur et produiscut dans l'aimant de celui-ci des variations d'intensite magnetique, et par suite dans la plaque de tôle des vibrations exactement semblables à celles du son emis. Il en résulte que la voix est. reproduite avec son timbre et sa hauteur; mais | évident qu'on peut remplacer l'un des | l'intensité est considerablement diminuée. Il est l'ligne par la terre.

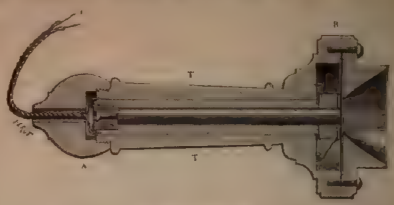


Fig. 966 Teléphone Bell

L'explication qui précède est au moins insuffisante. De nombreuses expériences ont montré



Telly bone Journaux 112 167

que la plaque de tôle n'a qu'un rôle secondaire et ne ser) qu'à renforcer le son, car on peut transmettre encore la parole en la supprimant.

La transmission du son secut donc dus f à des sibrations determinées dans l'amil récepteur par les variations de son etat : tique.

Le téléphone Bell a reçu de nombresse diffications destinces a augmenter l'interesons transmis.

Teléphone montre. — On donne source telephone une forme ronde et aplatie 1 6 prend alors la forme d'une spirale de i 1

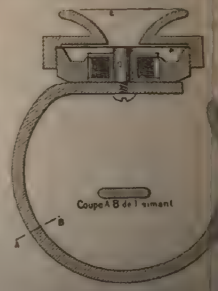


Fig 662 - Newsday It man

central est munt d'un noyau de fer e bequel s'emmule la bolune. La lame re l'embouchure sont placess sur le

Teléphone Journaux. — Ce modèle présente aussi un aimant en spirale A, dont le pôle central est entouré par la bobine B (fig. 967), que maintiennent les deux griffes G; V est une vis en fer doux servant à régler le téléphone; Test un tube disposé de façon à éviter la fatigue du cordon. Le tout est renfermé dans une cuvette en bots, en ebouite ou en metal nickelé, derriere laquelle est fixé un manche ou un grosbouton servant à saisir l'appareil. Dans ce dermer cas, le téléphone est très léger, couvre bien l'oreille et peut tenir facilement dans le creux de la main Ilg. 626 et 627).

Accepteur Phelps. - M. Phelps a construit un appareil analogue (fig. 968), fréquemment emplové en Amérique comme récepteur avec le transmetteur à charbon d'Edison. L'aimant a la forme d'un anneau circulaire; sur l'un des pôles se visse un petit noyau de ter doux G, entouré par la bobine B. La plaque vibrante P. et l'embouchure en ébonte E complétent le système. La partie exterieure de l'aimant sert de porguée.

Teléphone Mildé. - Afin d'eviter le déréglage résultant souvent de la dilatation ou de la



déformation de l'enveloppe de bois, M. Mildé monte sex teléphones dans une cuvette en métal;



Fig. 970. - Telephone Maiche

la plaque vibrante est soudée a l'extrémité de 1 opposée, de sorte que la bobine soit dans l'intécette cuvette; l'aimant, qui est droit comme dans le téléphone Bell, se visse sur la face | est réglé, puis introduit dans l'enveloppe de

rieur de la cuvette. L'appareil ainsi construit

bois, dont la dilatation n'a plus aucun effet. | est placé lateralement (fig. 969) sur l'ente Dans un autre modèle, l'aimant est en hélice, et la bobine entoure le pôle central; le manche

metallique.

Telephone Marche. - La bolune est reufe

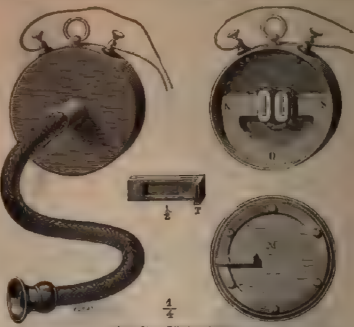


Fig. 971 T/by hone fromer.

dans une cuvette en cuivre fondu et mckelé, sur laquelle l'aimant est assujetti par une partie flietée qui permet un bon reglage et élimine

l'effet des deformations du manche, Let l reil donne les meilleurs resultats (hg. 970) Telephone Stemens. - Cet instrument,

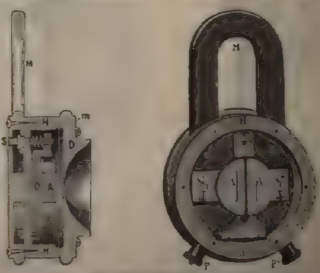


Fig 072 - Tolkybone Feet

usage presque universelen Allemagne, est forme | appeler, on souffie dans une soite de d un aiment en l', dont les deux pôles portent | adapte au pavillen et le sen s'entend a des bobines coismes de la membrane. Pour distance du receptour, les resultats a

iperieurs a ceux du télephone de Bell.

plane Gener. — les encore, on cherche à
inter l'intensité du son en rapprochant
ax poles de l'aimant de la plaque de fer
afin de lus communiquer des vibrations
aergiques. L'aimant 0 Tig. 974) à la forme
denn-cercle, dont les pôles nord et sud
acourhes suivant le diamètre qui le teret portent à leurs extrémités deux bo-

bines de fil. Ces poles viennent aboutir près de la plaque vibrante, qui torme l'une des bases d'une boite circulaire renfermant l'aimant et les bobines. L'embouchure est placée au bout d'on inyau flexible. L'appareit porté en outre une disposition qui sert de signal d'appel et dispense d'avoir recours à une sonnerie. En souftiant dans le tube, on fait vibrer une auche metallique A, placee près du diaphragme : le



1 sg 913. I flophone Ader.

ement oscillatone se transmet a celusei, Îbre assez energiquement pour produire le récepteur un son très intense.

Aprione Pent M. Fein, constructeur a art, a imagine un teléphone ingénieux, ant M en fer a cheval lig, 972) pent sersupport. AA sont des noyaux formés de lou de fils de fer isoles, ce qui augmente tets d'induction produits par les vibande la plaque m. Ces noyaux sont enfourés bolunes semi-circulaires. L'embouchine

D'est ordinairement en ebonite, la botte H en hors on en metal.

Le réglage se fait par un levier en cuivre 0, dont une extremité est maintenue par la vis 8, l'autre ajustée et mobile entre deux vis ; on rapproche ou on cloigne les noyaux du diaphragme avec un tourne-vis. Les conducteurs s'attuchent en P et P'. L'appel se fait au moyen d'un petit tuyau a anché qui se fixe dans l'embouchure.

Telephone Ader - Cet appareil, adopte par

l'Administration française des Tétephones, diffère des appareils qui precedent par l'addition d'un anneau de fer doux AA placé en avant de la membrane vibrante (llg. 973). L'aimant a la forme d'un cercle et sert de poignée : les deux pôles sont entoures par les bohnes BB. L'anneau AA s'aimante par influence et change la distribution des lignes de force. La plaque se trouve alors placée dans un champ beaucoup plus intense. Cet appareil donne une prononciation tres nette et tres distincte.

Take the state of the state of

Fig 974. - Teléphone 3 Amona al.

callèles, de 3 ou 4 millimètres de diametre, qui servent de pôles et recoivent les bobines fig. 975). Les bobines sont renformées dans une sorte de boite plate dont les deux faces sont formées par des plaques de tôle. l'une place en face des noyaux, à la manière ordinaire, l'autre située en arrière des noyaux et vissée sur l'armant par son milieu. Cette dernière est percee de deux trous qui laissent passer librement les noyaux.

Cet appareil se distingue par l'emploi de deux plaques vibrantes sommises à l'influence du même nimant, et par le mode d'attache de la bolte telephomque, qui peut vibrer tout enLe téléphone Ader est aussi employe in quemment en Belgique.

l'amant, placé au centre de la membrant porte la bobine B sig. 274; l'autre porte anneau T de fer doux, qui entoure complet ment cette bobine, laquelle se trouve ainsi to entière placée dans un champ très energque. L'aimant sert de poignée. La botte D est su plement serrée entre l'aimant et son noya représente a part en N.

L'et appareil possede une parfaite neiteié une telle intensité qu'en lui ajoutant un parille on peut facilement entendre dans toute une sal

Telephone Colson. - Noy. Telephone en

Telephone Ochorousez. — L'aimant a la fort d'un cylindre creux, fondu suivant une ser ratrice, et portant deux noyaux de fer doss p



Fig. 975 Telephone Uchorowics.

tière, ctant fixée seulement par le milieu de la seconde plaque de tôle.

Le transmetteur se fait un peu plus grac que le recepteur. Le son transmis peut de entendu dans une salle entière.

Hammer-telephone. — M. de Locht-Labye donné le nom de Hammer-telephone ou telephone à marteau à un instrument très origina. Un aimant en fer à cheval CC, fig. 976, fix a un support de bois AA, porte à ses pôles despetits noyaux de fer doux d, sur lesquels s'e routent des bobines DD. Devant ces noyaux trouve une armature régide de fer doux ns, la au levier fy, qui oscille autour de l'axe co, d'

Faur un petit pilier pp en faiton ou en toute e matière. Le levier fy porte a l'extremité y marteau II, d'une substance quelconque, hau bout d'une vis régulatrice V.

Au repos, le marteau H s'appuie sur une pièce MM, épaisse, riquie, inflexible, en matiere quelconque, placée au fond de l'embouchure PP, qui est fixee au bâti par les trois colonnes

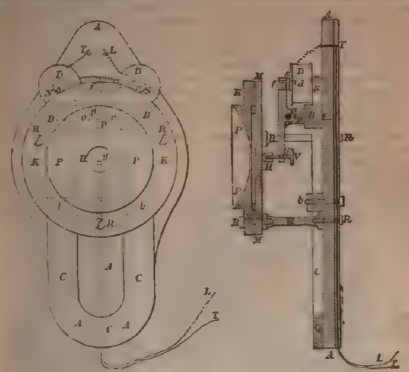
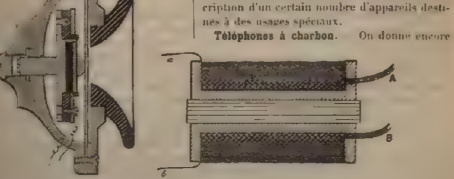


Fig. 976. - Plan et coupe du Hammer-telephone.

évite les échos et résonances. La position

La caisse souvre peut être supprimée, ce i du levier armature est déterminée à chaque instant par l'attraction magnétique de l'aimant et par la réaction de l'obstacle lixe. L'inventeur a donné dans la flevue universelle des Mines : 1884 la théorie complète de cet ingénieux appareil.

> Nous donnerous à l'article Técérnosie la description d'un certain nombre d'appareils desti-

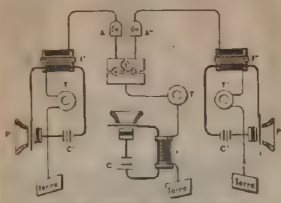


Immmotteur haison et sa hobine d'induction.

finairement le nom de téléphone à des appa- et qui reposent sur le même principe que le dont le premier à été imagine par Edison. , innérophone, inventé postérieurement par Bell.

Comme le microphone, ces appareils serveut seulement de transmetteurs, et nécessitent l'emploi d'une pile. Ils sont fondes sur les variations de résistance produites par les changements de pression.

Le telephone d'Edison, breveté en 1877, se compose d'une botte en fonte communiquant avec l'un des pôles d'une pile (lig. 977); dans le fond de cette boite s'engage une vis metallique, dont la tête tres large supporte une pastille de charbon, maintenue par un anneau isolant et reconverte d'une rondelle de platine. Cette rondelle est surmontée d'un bouton d'ivoire hemispherique, sur lequel s'appuie la membrane vibrante. La condelle de platine est refree à l'antre pôle de la pile en passant par le fil primaire AB d'une bobine d'induction. Lorsqu'on parle devant l'embouchure, les vibrations de la membrane appaient plus ou moins fortement la rondelle de platine contre la pastille de charbon; il en resulte des changements de resistance qui font vaiter l'intensité du courant.



Installation des teléphones Edison

central en faisant tomber le volet du signal A' par exemple. En prenant le télephone a la 1 prévient le poste central. main, on clabit automatiquement les contmanications indiquees sur la figure. Lorsqu'on porle dans le transmetteur P', les conrants induits qui premient naissance dans la bobine I traversent la ligne, le signal A , qu'ils sont tropfathles pour influencer et, si l'on place une cheville en 1, arrivent au récepteur l' du poste central; si l'on met la cheville en 2, le poste central communique avec le poste de divite; si on la met en 3, les deux alconnes communiquent directement, buint, en ajoutant une cheville en 1 ou 2 le poste cen'ral participe a la communication United In conversation est ternance, I an des abonnes envoir le contant de

Ces variations determinent dans le til secondaire ab, relie par la ligne au télepla me recepteur, des courants induits qui font vibrer la membrane de cet appareil,

En Amerique, le transmetteur Edison et employé avec le récepteur Phelps, decrit plus baut. La figure 978 montre les harsons de deut postes Edison C'C" entre eux et avec le poste central C, au moment on la conversation es engagee. An repos, chaque abonné a sa sonnent sur la ligne, et le circuit de sa pile est ouvert il est done pret a recesoir un appel. Sil seal appelet, il appure sur un houton qui enven & contant de la pile sur la ligne et avertit le post



Fig. 973. Transmetteur blake

sa pile, qui agit sur les deux signaux A'A' (

Transmetteur Berliner. | Cet appared st a termédaire entre les telephones à charbes les microphones. Une pastille de charlone à enclume est vissee au centre de la plaque, brante et reliée à l'un des poles de la rife 15 petit exhidre de graphite atrondi, suspend librement par une charatere en faiten der vient Sappuyer sur l'enclume, et commence avec l'autre pole et avec la bobine d'indica-

Transmetteur Blake, - Dans vet ala giert, b deux pieces en contact sont porties per ressorts mobiles, et aucone d'elles que bie la membrane, ce qui sonstrait l'apperente sctions physiques exteriorites. In potition entre porte une pointe de platine (lig. 970°, qui en trouve pressée entre la membrane et une jistèle de charbon h, fixée dans un petit disque de cuivre q, porte par le ressoit d'acter d. Les deut tessorts e et d, isoles l'un de l'autre, sont tires a un levier en fonte F, sur la partie inferience duquel appuie la vis tr. destinée au réclage, Le courant primaire traverse le ressort d, a pastille h, la pointe e et la bobine d'induction l.

Le transmetteur Blake est très employé en smerique et en Belgique, associe avec le recepteur Bell et une sonnerie magnetique. Le tout est live sur un nième plancher, avec une bolle qui contient la pile et qui sert de pupitre pour

Panti liphone de Locht-Labye. - Dans cel appa-

reil, une plaque de liege rectangulaire, suspendue verticalement par deux petits ressorts;
porte encastré vers la partie inférieure un diseque de charbon qui se trouve en contact avec
une arête en platine lixée à l'extremite d'une
petite fige métallique. On règle la pression
du charbon sur l'arête de platine, en poussant
plus on moins la tige par l'articulation a genoudlere qui la termine a la partie inférieure,
fin fait en sorte que le contact se produise sur
tonte la longueur de l'arête de platine. La mombrane est constituée par une pièce de drap tendue sur un cadre, qui ferme l'appareil, en avant
de la tige métallique qui porte l'arête.

Applications du téléphone. — L'installation des communications teléphoniques et leur emploi dans divers cas particuliers seront décrits.



Fig. 190 - Transmitteurs microphomiques plants our la sebre de l'Opéra.

a l'article suivant. Nous signalerons rapidement ner les autres applications, très nombreuses d'arlleurs, que presente le telephone.

Catons en première ligne les auditions têlephoniques. Le système Ader a etc employe des l Exposition de 1881 pour l'audition des representations theátrales de l'Opera, de l'Opera-Comoque et du Theâtre-Français, Douze microphones Adet, semblables a cenx qu'on emploie pour les communications ordinaires, étaient disposes au bord de la scene, de chaque côte du trou du souffleur (fig. 980), et relies par des ol- souterrains axed tes recepteurs places au Palais de l'Industrie, d'ins une salle amenagee de mamère a amortir les bruits exterieurs. Un entendait parfaitement les chants et même les divers bruits de la salle. Ites experiences analogues ent ele réposées bien souvent à Berlin, a Bordeaux et a Oldham, pres de Manchester,

en 1881, a Charleroi en 1884. La même année, le chalet royal d'Ostende, puis le château de Lacken, furent relies par un téléphone au theatre de la Monnaie de Bruxelles.

A Monsfield, Brooklyn, Hartford, et dans plusieurs autres villes d'Amerique, le telephoné permet a un grand nombre d'abonnes de suivre l'office religieux sans quitter leur domicile.

En mais 1880, une partie d'echees ent neu entre les cereles d'échees des villes de Brighton et de Chehester, au moyen du telephone. La même expérience à éte répétée plusieurs fois depuis cette époque.

A I hopital de Birmingham, les amis ou parents des malades leur parlent par telephone, pour exiter les risques d'infection.

A Scianton Pensylvanie, le bureau central telephonique est mani d'un fort suffet à vapeur, que l'on peut entendir à une distance de5 milles, et que tout abonné peut mettre en marche des qu'il aperçoit un incendie.

En Californie, une station téléphonique à été installée à la cime de la montagne Houge pour signaler les incendies qui peuvent éclater dans les neige-abris. les guetteurs, dès qu'ils apercoivent un incendie, l'annoncent à Cisco par téléphone.

Le telephone présente encore de nombreuses applications dans les laboratoires : il constitue le plus sensible des galvanoscopes, lorsque le courant subit des interruptions régulières ; aussi peut-il être employé utilement dans les methodes de mesure par réduction au séro. Associe avec le microphone, il a recu de nombreuses applications médicales. Voy. Balanck d'insuction, Électro-acouratre, Myophone, Sphygnophone, Explorateire, etc.)

Nous signalerons seulement une disposition originale qui utilise pour la recherche des projectiles les courants fournis par le malade lumème. Deux conducteurs sont flixes au téléphone; l'un se termine par un cylindre creux d'acier qu'on place dans la bouche du blessé; l'autre aboutit a une sonde, qu'on introduit dans la plaie. Lorsqu'on touche un corps métallique, on entend dans l'appareil un crépitement caractéristique.

TÉLÉPHONIE. - Action de transmettre la parole à distance au moven du téléphone.

Les telephones magnetiques ne conviennent guére qu'aux petites distances, et leur usage se borne à peu près à la téléphonie domestique. Pour les grandes distances, on les emploie seulement comme récepteurs, le transmetteur étant un microphone

Téléphonie domestique. Les téléphones magnétiques decrits à l'article précédent conviennent parfaitement à cette application.

Postes teléphonques doncstiques. A chaque extremité de la ligne, on reunit genéralement ensemble les appareils destinés à la reception et à la transmission, la sonnerie et le bouton d'appel, le plus souvent, on dispose toutes ces pièces sur un meme support, qui porte aussi des botnes pour rattacher les lifs ; c'est là ce qu'on appelle un poste.

Les telephones magnétiques ne convienuent que pour de tres petites distances : ils ont l'avantage de fonctionner sans pile, mais il en fact une pour actionner la sonnerie d'appel, à moins répendant qu'on ne lasse usage de sont au les magneto-electriques dans ce eas, l'installation tout entière n'exigeri ancune pile. Remarquous cependant que, les sonneries electermarquous cependant que, les sonneries elec-

triques étant aujourd'hui extrémement réprodues, il n'est présque personne qui ne possen une pile de quelques élements Leclanche possent actionner en même temps la sontette d'une installation téléphonique.

Même dans le cas très simple où l'on peut contenter de téléphones magnetiques, il etate une foule de manières de disposer les postes et les lignes qui doivent les reunir. Quelquelio, par exemple lorsque l'un des postes don setvir sculement à des domestiques ou à des personnes inexperimentees, il vaut mieux ne pui employer de commutateur, et mettre un pal grand nombre de tils pour établir les comme nications : quatre suffisent loujours, on mene trois en remplacant le fil de retour par la leire. Dans la plupart des cas, un peut diminuet (nombre des fils en les employant successionment à transmettre le signal de la sonneme d à réunir les deux appareils téléphoniques : d suffit de faire usage d'un commutateur lasqu'on a entendu l'appul de la sonnerse et qu's lin a repondu, il faut disposer le commuta st de manière a introduire les telephones dans a circuit et à en faire sortir les piles et les sonneries : puis, la conversation terminée, on remet les commutateurs sur les sonneries telle manieuvre s'effectue aujourd'hui automabier ment, de sorte qu'un oubli ou une negligatif d'un des interlocateurs ne peut empa-ber it fonctionnement des appareils, Dans ce lui es téléphones se suspendent géneralement i 🕾 crochets on se pasent sur des lyres, qui servid de commutateurs. Quand ils sont au trobe leur poids fait incliner les crochets, qui « trouvent disposes our sonuerie quand in let prend à la main, les crochets se redressent d mettent les telephones en communication existe même des systemes où les crochets : supprimes, ce qui exite la peine de suspende les téléphones quand la conversation est l'od Il suffit de prendre les appareils à la mair (de les laisser pendre au hout du conducti pour les introduire dans le circuit qu'in

La figure 381 représente deux modèles qui le différents de postes telephoniques, de stras le deux nux usages domestiques, et appur et au système Ader. Dans le premier, un tout qu'on peut faire au mur, parte au cultre douten d'appet de sonnerse ordinair sor le nes d'attache pour les fils de pile, de sonner et de ligne, et un double crochet i remant mutateur. Un suspend à ce crochet in pareil est au repos, un templique

peur et d'un transmetteur magnetink par une poignée metaltique. Un ple relie tes telephones au bottier : des conducteurs nécessaires pour étaminumications avec la ligne. Le seéle différe du premier en ce que le pferme un trembleur faisant office

de sonnerie il n'est donc plus besoin que de quatre bornes d'attache. Le teléphone qu'on voit suspendu au crochet commutateur est egalement du système Ader, mais a manche droit : les deux teléphones de cette figure peuvent être remplaces du reste par celui que nous avons decrit plus haut fig. 973.



Fig. 181 - Poster templomaques domestaques système Alex-

Son de deux postes telephoniques domesles postes télephoniques, que l'on se seux que nous avons decrits on d'aules, peuvent être installés de bien des suivant le mode de communication à établir et la longuour que doit par- l' ligne.

o plus sample est evidemment celui

de deux postes pouvant s'appeler l'un l'autre, de manière à permettre aux deux interlocuteurs de converser ensemble. C'est celui qui se presente lorsqu'on veut établir une communiation teléphonique entre deux pièces d'un appartement ou d'une maison de campagne, entre deux bureaux ou deux services quel, onques, Dans ce cas, la communication peut être établie à l'aide de deux fils, mais à condition de faire usage d'une pile à chaque poste. C'est ce que représente la figure 982, sur laquelle on voit deux postes, l'un ayant un téléphone double et l'autre un téléphone simple à anneau, tous deux du système Ader. Les bornes de chaque bottier sont numérotées de droite à gauche. Les deux premières de chaque poste communiquent avec les pôles de la pile correspondante, les deux auivantes avec les deux fils de ligne et les deux dernières avec la sonnerie du même poste. Quand les téléphones sont suspendus aux crochets, les sonneries communiquent avec les fils de ligne, et il suffit de presser sur l'un des boutons pour fermer le circuit et appeler l'autre

poste: quand on les prend à la main, ils trouvent reliés à la ligne, grace au mouvem de bascule des crochets. Il est bon d'avei chaque poste deux téléphones installés su même ligne; chaque personne ayant un t phone à l'oreille et l'autre à la bouche ; causer et écouter en même temps comme d'une conversation directe; s'il s'agit sedes d'écouter, on met simultanément les deux pareils aux deux oreilles, ce qui est plus s' tageux.

La disposition précédente peut être réal à l'aide d'une seule pile, placée à l'un quelon des deux postes, mais il faut alors ajouter un sième fil de ligne. On adoptera donc l'un

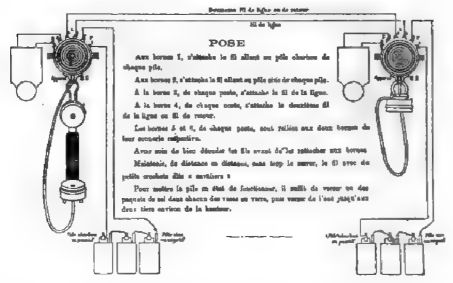


Fig. 982. — Pose de deux téléphones domestiques avec deux fils et deux piles. (Société des téléphones.)

l'autre des combinaisons suivant la distance à franchir: si elle est très petite, il y aura avantage à ajouter un fil et à supprimer une pile, d'autant plus qu'on se débarrassera en même temps de l'ennui de l'entretien. Dans d'autres cas, on pourra aussi se déterminer d'après les appareils électriques, par exemple les sonneries, qu'on possède déja. La figure 983 montre cette disposition de deux téléphones avec une seule pile et trois fils de ligne. Le poste de droite, où se trouve la pile, est installé comme précédemment, si ce n'est que le troisième fil, le fil rouge sur la figure, s'attache à la première borne de droite, qui communique encore avec le pôle positif. L'autre extrémité de ce fil supplémentaire va s'attacher à la première borne du poste de gauche; la seconde borne de celui-ci reste vide, et les quatre dernières comme dans la première combinaison, r aux deux fils de ligne blanc et bleu, et à la nerie. (Yoy J. LEPÈVRE, l'Électricité à la mais

Installation d'un poste central et de ph postes simples. — Au lieu d'avoir seulemen postes à installer, il peut se faire qu'on un plus grand nombre. Il arrive souvent que tous les postes ne jouent pas le mêm de sorte qu'on a avantage à établir en us un poste central, communiquant avec les d'une manière variable suivant le but qu propose, et pouvant au besoin mettre es munication deux postes simples l'un ave tre. Ainsi l'on peut réunir toutes d'un appartement ou d'une mais fice, ou les différents bureaux avec un poste central desservi par les a de bureau. Dans le premier cas, chaque hispe doit pouvoir appeler le central, l'occiptoque n'est pas necessaire; avertis connerie, les domestiques reçoivent les qu'on leur transmet, ce qui evite les et vennes. Dans le second cas, il peut l'ocessaire que le central puisse à sou peler chacun des postes simples. Si, au re, le directeur d'une administration ou leine vent reunir son cabinet avec les ais services places sous ses ordres, c'est ral qui doit pouvoir appeler chacun des limples sans réciprocité, il n'aura donc ni de tableau indicateur, ni même de

avec un poste central desservi par les connerie, à moins qu'on ne remile que le poste de bureau. Dans le premier cas, chaque appelé puisse repondre par sonnerie et pai téample doit pouvoir appeler le central. léphone.

> Parmi les nombreuses combinaisons qui penvent se presenter, nous en prendrons encore deux exemples, d'abord la dernière que nous avons citée : un poste central pouvant appeler trois postes simples sans réciprocite, mais le poste appelé pouvant répondre par sonneme et telephone. Le central est alors compose, par exemple, d'un double appareil Ader, l'un pour transmettre, l'autre pour recevoir, d'une sonnerie, qui est ici renfermée dans l'interieur du boitier, et d'un commutateur a manette qui permet de se mettre en communication avec

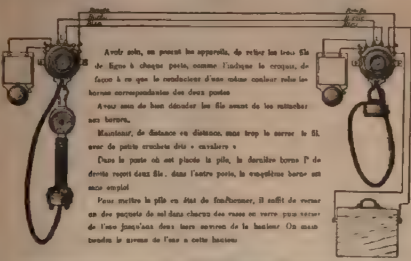


Fig. 261. Pose de deux teléphones avec trais lab et une seule pile. (Société des téléphones ;

postes simples que l'on veut appeler. peuvent recevoir à volonté des télédoubles ou simples, des sonneries intéou exterieures. La figure 984 montre la tion des appareils et la manière d'attailla dans le cas qui nous occupé : elle prend facilement à la seule inspection. ure 985 montre, au contraire, un poste pouvant appeler les postes simples et quement. Les postes simples se compocun d'un bottier à deux poussoirs conune sonnerie intérieure et d'un telé-Ader. Le central comprend un tableau nonciateurs a voyants, des conjuncteurs ordons a deux tiches, qui lui permettent ir directement entre eux deux postes 🕻 des boutons de mise en communica-🖢 les pastes sumples, un bouton commun

pour l'appel, une sonnerie et six eléments Le-

Bouton-télephone. — Il existe quelques télephones crees specialement pour les usages domestiques. Nous citerons notamment le bonton-télephone, imaginé par M. Barbier, qui sert a établir une communication télephonique en utilisant les fils d'une installation ordinaire de sonneries, de sorte qu'on peut, en même temps qu'on sonne quelqu'un, entrer en conversation avec cette personne.

Le bouton-telephone se compose d'une partie mobile, ayant la grandeur et l'aspect d'un bouton d'appel ordinaire, et d'un socie métallique P, se fixant au mur par deux vis (ng. 986). La plaque P porte quatre griffes ti, qui maintiennent la partie mobile, lorsque l'appareil est au repos. Sui sa face posterieure P, sont fixees

deux bornes ab, qui reçoivent les deux fils de ligne, et une touche métallique m. La borne a est reliée avec une lame élastique n portant à l'extrémité inférieure une goupille S, qui traverse la plaque P et fait saillie en avant (fig. 987). Lorsque la partie mobile est enlevée, la lame n

vient s'appuyer sur la touche m; lorsque c partie est remise en place, elle repons goupille S et supprime le contact de m ets. trois pièces a, b, m partent trois fils 1, 2 qui se réunissent en un cordon souple a tissant à la partie mobile du bouton.

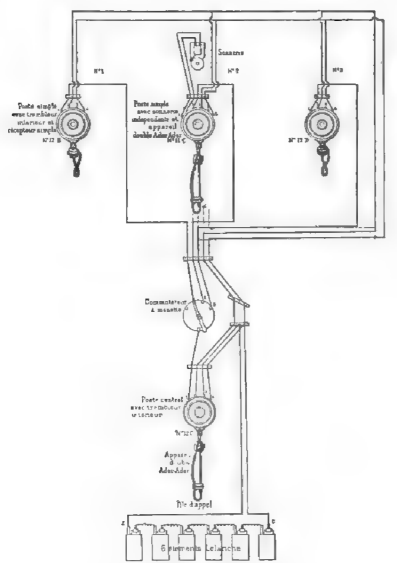


Fig. 984. - Installation d'un poste central pouvant appeler trois postes simples sans réciprocité.

Cette partie mobile comprend un petit téléphone Bell, de forme circulaire, qui sert alternativement de récepteur et de transmetteur. M
est la membrane de ce téléphone, T sa bobine,
h une lame élastique reliée à la masse de
l'appareil, et placée en regard d'un contact g,
isolé de cette même masse; g et h forment le

bouton d'appel. La masse de l'appareil est en communication avec le fil 1, le cost avec le fil 2, et la bobine d'une part avect de l'autre avec la masse de l'appareil.

Lorsqu'on appuie sur le bouton C.

toucher g et h et l'on ferme le cir
ligne sur la sonnerie. Lorsqu'on :

le, la bobine du téléphone est mise dans | et le fil 1, et de l'autre par les lames met n et vuit d'un côté par la masse de l'appareil | le fil 2. (Voy. J. Brault, Histoire de la téléphonie.)

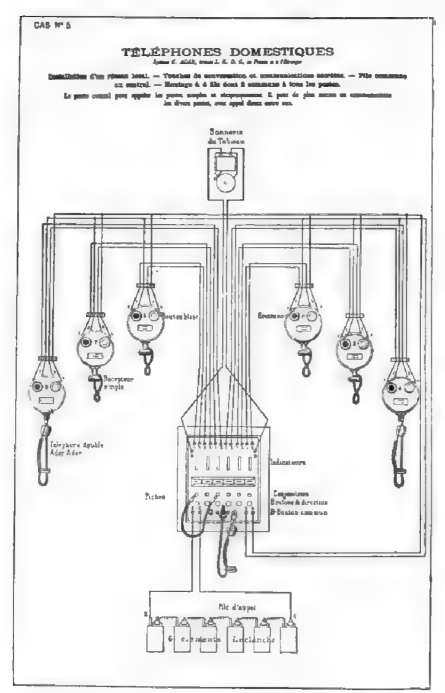


Fig. 985. - Installation d'un réseau teléphonique local.

uliation des boutons-téléphones. — Ces ap-1 se montent comme les sonneries. Il suf-boutons-téléphones et d'ajouter au poste de

service, qui n'a pas en general besoin d'appeler / commutateur spécial, qui met la sonacie les autres, un bouton telephonique particulier, différant des autres par l'absence de bouton d'appel gh, et par la présence dans le socle d'un

le circuit lorsqu'il est au repos et la reas par le téléphone lorsqu'on prend le bout 4 main. La figure 988 représente une metall



Fig. 936. — Vue interieure d'un bouton-templique sergue communiquée par M. Rreult .

de ce genre, dans laquelle les postes ordinaires | lée ou lui parler. Dans le dernier cas, ll peuvent appeler le poste de service sans reciprocité.

Il est utile de convenir d'un signal différent, selon qu'on veut faire venir la personne appesonne qui appelle met îmmediatement # léphone à l'oreille : la personne appelée ! le teléphone de service et parte

Il peut arriver que le poste de service

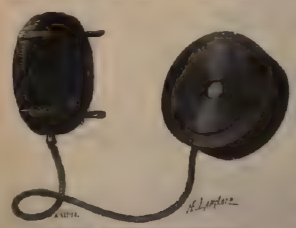
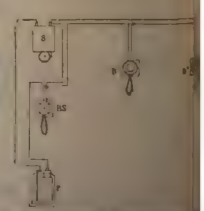


Fig. 287. - Yue exteriorre d'un bouton téléphone



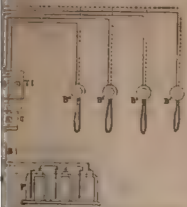
appeles is poste de persone abor ses que en

mum d'un tableau indicateur. Cela ne change rien aux dispositions precedentes : on monte le tableau commo d'ordinaire, mais le poste de service sait alors d'où proviennent les appels, ce qu'il ignorait dans le premier cas.

Enfin on peut désirer qu'il y ait recept que le poste de service puisse attaquer tres, ce qui rend l'installation un pe compliques. On peut se servic aforphone lui-même comme apparent aver

place an poste de service une boction avec trembleur, dont le fil ininique avec la ligne. Des boutons ametient de fermer, au moment ceut inducteur sur la pile, et d'encine temps les courants induits phone du poste qu'on vent interproduisent des bruits assez inqu'on les entende dans toute une

esaire dans ce cas que le rireuit ment ferme sur les boutous-téléis que le poste de service puisse les lenté; mais d'autre part la pile doit ent dans le circuit afin que chaque le sonner au besom : il faudrait la laissec travailler la pile sans inle qui l'userait tres vile, ou bien se



distinct the lablest colorabrat et de bostones sait appeles le poste de service sain récipro-

plus grand nombre de fils, ce qui dt l'installation.

se double inconvenient en se serpe-circuit electroly tiques de M. d'Arun de ces appareils se compose de coléments secondaires fermés herit of formes de deux lames de ferans one pâte humide a base de popetits couples, dissimules dans le butous telephoniques et intercales aid, se chargent rapidement sons courant qui les traverse et, leur motrice faisant bientôt equilibre a bile, il ne passe plus de courant. irent soit ferme, Cela n'empéche le passage des courants tres énerbeline dinduction. La figure 989 position des fils dans ce dermer

Poire-télephone. — La figure 090 montre une modification du téléphone précédent, qui est instalfé dans un apparail pen différent des poires d'appel ordinaires; on voit seulement que le bouton K est placé latéralement, la partie inférieure étant occupée par l'embouchure du teléphone. L'aimant A du teléphone a la forme d'un V renversé : il porte les bolsines bb, au-dessous desquelles se trouve la membrane;



Fig. 2011 Porce teléphone

le tout est tixé, par l'intermediaire de quatre vis i et de deux lames de biton, à la bague fileter E qui s'enleve tacilement, lorsqu'on à devissé le couverele E.

Le bouton k est fixe sur un ressort II, rehe a la masse, en face duquel se trouve un contact isole b. Le cylindre d'ébonife M renferme un coupe-circuit électrolytique, forme de quatre petits éléments,

Le cable souple S renterme trois tils : le fil 1, venant du poste de service, s'attache a l'une

des bornes r du coupe-circuit et an contact | part de la seconde borne r du coupe-c isolé 6; le fil 2 relie directement le poste de service à la masse du telephone. Entin le fil 3

pour se cendre à l'une des extremue & lunes 6, l'autre extrémite communiquar



la masse, Le téléphone et les accumulateurs a sont toujours en circuit; le bouton d'appel est en dérivation sur les bornes er'.

Home-telephone. - Le home-tel phone: senté flg. 991, est destine, comme lef modeles precédents, aux usages dome-



Fig. 202. Postes interest blyboungers illimestiques

if peut egalement se placer sur une installation de sonneries déja existante. Il est simple, d'une construction solide et ne se deregte pas l'a beure monire l'appared au repos et en fonction.

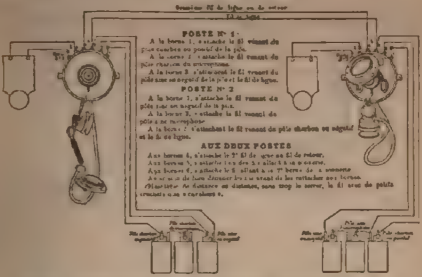
Postes mecratelephoniques domicequi peut être utile, même dans la teleple mestique, de remplacer le transmett gnetique par un microphone, costoco

but dans ce cas employer les postes micro-Phonopues décrits plus foin Telephonie l'absence ; was indiquerous sculement in les dispositions les plus simples.

La figure 992 montre deux postes qui sont commodes et peu embarcassants, et convienrent particulish ment oux usages domestiques. Le premier est un poste nedate ou simplifie du système Ader. Le transmetteur est fixé sur la tace inferieure d'une planchette formant pupitre, et disposée au sommet d'une colonne mobile. On peut ainsi placer l'appareil a vofonte sur une table, sur un burean, partout ou Lon en a besoin. Deux téléphones du même in-

lacque la distance dépasse 100 mètres. On | venteur, destinés à utiliser les deux oreilles sont suspendus à des crochets dont l'un sert d commutateur automatique. Le bouton d'appe se voit en avant. Un cordon souple composé d sept conducteurs recouverts de soie raccorde l poste avec les fils de ligne, de sonneme et d pile, au moven d'une planchette à quators bornes que l'on fixe au mur au point de jong hon des tils.

> Le second modele est du système Berthon-Ader Le transmetteur Berthon est dispose sur une al ploque ronde qu'on fixe au mur, et qui est mu nie d'un bouton d'appel et de bornes d'attaché I'n crochet formant commutateur automatiqu supporte un récepteur Ader.



hag 2003 - Installation de deux postes microl/Rephoniques avec deux fils de ligne et deux piles

Nous avons deem à l'article Michophone d'autres postes aucrophoniques destinés aux usages domestiques.

Installation de deux postes inscrotelephoniques. Il faut avon soin de ne pas mettre trop d'éléments de piles sui le microphone : trois couples Leclanche suffisent toujours largement, tandis que le nombre necessoire pour les sonneries augmente avec la distance. Nous supposerons d abord, comme pour les telephones, qu'on seuche installer deux postes microteléphoniques complets, permettant chacun d'appeler, de parler et d'entendre, les, comme dans le cas des teléphones magnétiques, l'installation peut se faire de deux manieres différentes, soit avec deux fils de ligne et deux pries distinctes, une a chaque puste, soit avec une seule pile et trois

fils de ligne. Quelle que soit la combinaison adoptée, il ne faut pas mettre dans ce cas plai de deux eléments sur le microphone, ainsi qui le montrent les figures 993 et 994. La première represente l'installation realisée avec deux piles distinctes. Le poste nº 2, c'est-a-dire celui di droite, est semblable à celui de la figure 993; le poste nº i porte le téléphone et le microphone suspendus au crochet automatique e reunis l'una l'autre par une poignée inctallique garme. Les deux appareils ainsi montes « appli quent facilement l'un devant la bouche, l'autre a l'oreille, et la main dinite peut rester libra ce qui permet d'octive en même temps. Chaqui pile se compose de trois elements Leclanchi dont deux seulement servent pour le micro phone et les trois pour la sonnerie. La

quatre dernières bornes de chaque poste communiquent avec les fils de ligne et les sonneries. La borne 3 reçoit aussi à gauche le pôle négatif, à droite le positif; la borne i est reliée à l'autre pôle. Enfin aux bornes 2 s'attachent à droite le pôle positif, à gauche le négatif des deux piles destinées aux microphones (i).

La figure 994 représente la même installation, mais faite avec une seule pile. Le n° 2 est disposé de la même manière, si ce n'est que le troisième fil de ligne, le fil rouge, s'attache à la borne 1, qui reçoit aussi le pôle positif de la pile totale destinée aux sonneries. Dans le poste n° 1, les bornes 2 et 3 sont réunies par un petit bout de fil de cuivre.

Installation d'un poste central et de plusieur postes simples. — Les divers cas qui peuvent se présenter dans l'installation des postes micrephoniques sont les mêmes que nous avons déjà rencontrés à propos des téléphones : il est donc inutile de les énumérer de nouveau. Nous choisirons encore ici un autre exemple, soit le cu de postes simples pouvant appeler le central sans réciprocité. C'est celui qui se présent lorsqu'on veut réunir toutes les pièces d'un appartement ou d'une maison avec l'office. C'est

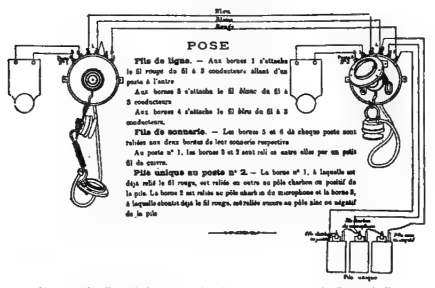


Fig. 994. — Installation de deux postes microtéléphoniques avec une seule pile et trois fils.

en quelque sorte le complément d'une installation ordinaire de sonneries électriques, et l'on peut le plus souvent utiliser pour faire cette installation les fils, tableaux indicateurs, sonneries et piles déjà existants.

Le poste central doit avoir ici un tableau indicateur semblable à ceux des sonneries, pour savoir d'où vient l'appel entendu, une sonnerie, un appareil double, récepteur et transmetteur, et enfin une planchette munie de bornes pour les fils de ligne, de conjoncteurs et d'un cordon à une fiche pour établir la communication avec le poste appelant. Les conjoncteurs spéciaux employés à cet effet portent le nom de Jack-Knives. Les postes simples, composés ici d'appliques avec appareils Berthon-Ader, n'ont

(1) Sur la légende et la figure 993 on a inscrit : Pôle charbon du microphone au lieu de pôle zinc, et réciproquement. pas besoin de sonneries. Une seule pile de quatre à six éléments, dont deux seulement pour les microphones, suffit pour tous les postes. La figure 995 représente la communication établie avec le poste n° 1; elle montre la disposition des fils, qui se comprend facilement.

La figure 996 montre un poste central mobile, formé d'un pupitre sur lequel sont établis les leviers commutateurs, et dont la face antérieure porte des annonciateurs à disque petit modèle: à l'intérieur est la bobine d'induction. L'appareil comprend en outre un tableau à disparition automatique, une sonnerie et un crochet commutateur supportant l'appareil Berthon-Ader. Ce poste peut être établi pour sonneries magnétiques. Cette disposition a été adoptée dans les bureaux de la Compagnie transatlantique, della Banque franco-égyptienne, etc.

qu'on fait usage d'un transmetteur minique, il est indispensable de l'actionner ie pile; si même on se sert d'un simple

plus souvent d'une pile pour la sonnerie d'appel. Il est à peine nécessaire d'ajouter que la pile Leclanché est celle qui convient le mieux one magnétique, on a encore besoin le | ici, de même que dans toutes les applications

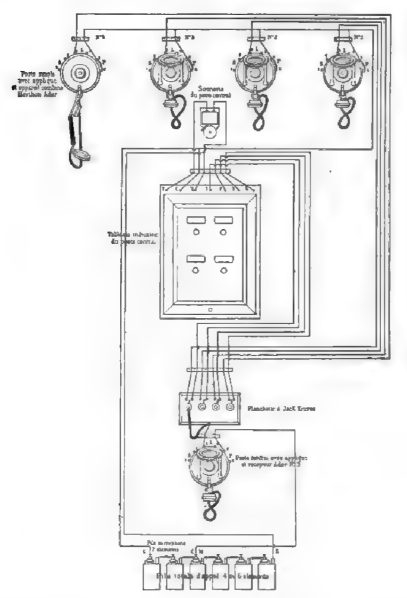


Fig. 995. - Installation de postes microphoniques simples pouvant appeler le central sans réciprocité.

ite un peu avec la distance : il ne désas en général quatre à six éléments. : microphone au contraire, il est indét de la distance : deux ou trois éléments

zigent qu'un service intermittent. Le , au maximum suffisent toujours, mais l'on se d'éléments nécessaire pour la sonnerie | sert au besoin d'une bobine d'induction, comme pour la téléphonie urbaine.

> Téléphonie urbaine. — Dans la téléphonie urbaine, on fait toujours usage de postes microtéléphoniques. Ceux qui ont êté décrits à l'article

Michornoux et dans le paragraphe précedent, en particulier le premier modele de la figure 992, conviencent parfailement.

La figure 997 représente un autre poste à bile, système Berthon-Ader; le socle, et a jou ou en bois noir, contient une bobine (



Fig. 3.66 - Poste centent mobile



. Paste mobile Berthon Siler



teur qui porte le téléphone et d'un bouton d'anpel, le microphane se voit à la partie supé-

duction, if est mum d'un crochet commuta- , rieure. Cetappareil est indereglable : il p poser sur une table, un bureau ou un in quelconque.

> Le poste de la figure 998 se compose ac traire d'un microphone Ader, en forme d pitre, renfermant la bobine d'induction muni en outre d'une clef d'appel, d'un tonnerre, d'un crochet commutateur bornes nickelees pour les communication

> Enfin la figure 999 représente un posti thon-Ader muni d'une sonnetie magneté trique. On voit la sonnerie, la petite ma magneto, la bobine d'induction, le o commutateur, qui porte le telephone et | crophone, culin une boite en forme de p retilerment un grand element Lectanche tionne le microphone. Un second telé pent etre suspendu à droite

elte que soit la distance a parcourir, les ophones sont toujours actionnes par un nombre de piles, parce que la microphone ommunique jamais directement avec le rétur.

Fon se contentait en effet d'établir un circontenant la pile, le transmetteur microique et le téléphone recepteur, la résist de ce circuit augmentant avec la distance, mosté du rourant diminuerait, aussi que briations d'intensité qui mettent le récepteur en action, et les sons transmis deviendraient de moins en moins distincts.

Pour remedier à cet inconvénient, on fait généralement usage d'une bobine d'induction servant d'intermediaire et piacee genéralement dans le support même des postes, comme on le voit sur la figure précedente. Le fil primaire de cette bobine est seul mis en circuit avec la pile et le microphone. Les variations du courant primaire produites par le telephone font naître des courants induits dans le fil fin, qui

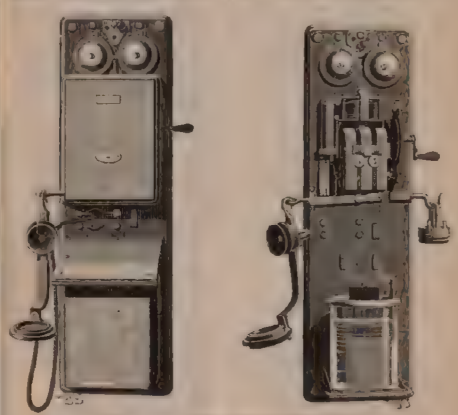


Fig. 209 -- Poste avec sonnerse magnétique. Societé des téléphones

ilié au récepteur. Ce sont ces courants qui parler le télephone.

lignes telephoniques qui relient entre les abonnés d'une même ligne peuvent composées d'un seul fil avec retout par la comme les lignes telégraphiques.

is ce système ne manque pas d'inconvéis, surtout lorsqu'il existe dans le voisinage Il unique d'autres conducteurs servant à runsmissions blegraphiques ou telephoni-; il pent se produire alors des courants fuction tout à fait genants. On sait en effot que, pour envoyer une dépêche, il faut lancer dans le fil télégraphique une sèrie de courants interrompus, dont chacun produira dans tout th voisin deux courants induits de sens contraires. Si l'on applique à ce moment l'oreille au téléphone recepteur, on percevra, par suite de ces phénomènes d'induction, une serie de bruits sans suite, qui pourront, s'ils sont assez intenses, empêcher d'entendre la parole de l'interlocuteur. Il en sera a peu pres de même si le fil est place pres d'un autre conducteur telephonique; on percevra alors la conversation

transmise dans le conducteur voisin, en même temps que celle qu'on doit entendre, mais avec une intensité moindre; dans certains cas, le sera meme un simple bruissement, mais ce sera toujours fort incommode.

Bien des systèmes ont eté essavés pour remedier a cet inconvenient. M. Hughes a propose de croiser les deux fils, de sorte qu'ils soient alternativement l'un au-dessus de l'autre, ou l'un a côté de l'autre. Un procede plus simple consiste à employer toujours deux fils reunis en un même cable, comme le fait la Société des telephones de Paris. Si un autre conducteur se trouve dans le voisinage des deux fils, il produit a tont instant dans chacun deux des courants d'imhuction egaux et de même sens. Mais, comme les deux his sont parcourus en seus contraire par les courants qui servent à transmottre la conversation teléphonique, en réalité les courants induits s'ajoutent au courant normal dans l'un des fils et s'en retranchent dans l'autre : comme ils sont eganx, les deux effets se compensent. Il y a donc intérêt a placer les deux tils téléphoniques aussi près que possible l'un de l'autre, par exemple dans un inéme cáble.

Bureaux centraux. Lorsque le télephone doit reliet un nombre plus ou moins considerable d'abonnes, il serait impossible de placer assex de fils pour mettre chacun d'eux en communication directe avec tous les autres. Un établit alors un ou plusieurs bureaux centraux, dont chacun reçoit les fils des abonnes d'un même quartier. Lorsqu'un abonné desire parler à une autre personne, le bureau auquel il est relie établit directement la communication avec cette personne, si elle dépend de ce même bureau; sinon, elle établit la communication avec te bureau auquel est reliee la personne appelée, et ce bureau a son tour met en communication les deux abonnes.

Pour obtenir ce résultat, le bureau central doit contenir les commutateurs necessaires à l'établissement des communications et les appareils servant à faire connaître les abonnes qui appellent. En France et en Amérique, on emploie les commutateurs appeles pack-haires. Nous avons indique à ce mot et à l'article Existité à comment se font les appels et comment s'établissent les communications : il nous reste donc seulement à décrire l'installation des bureaux centraux,

Cetternstallationest plusou moins compliquee | suivant le nombre des abounes, tierle qui est l' representée de 1000 est déposée pour vingt- (

emp abonnés. Les annonciateurs et les juit knives sont fixes sur un panneau à chamen ce qui permet de les visitor facilement. Le par neau porte également l'appareil imérotes; le



Fig. 1910. - Burnau contest avec means pour 25 above

nique destine à l'employe, les commutateurs sonnetres, de changement de pules, les croch de suspension des cordons, etc. A la partie so rieure est une source à laquelle aboutsure? lignes des abonnes, les fils se rendent en-

8. Le poste se construit pour simple til et double fil. Dans le premier eas, les contacts see forment paratonneire, lei les abonnés tons réunis sur un même tableau, les humoations s'établissent facilement à l'aude nducteurs souples à deux fiches Voy. JACK-

equ'on a plus de cinquante abonnes à réu-I devient difficile de les placer sur un

riement aux annonciateurs et aux juck-) même tableau; on les répartit alors sur un nombre de tableaux plus on moins grand, lies tableaux sont souvent groupes par deux; chaque groupe porte un numéro; celui de la figure 1001 a le numero 3. Mais, lorsque deux abonnes appartiennent à des tableaux un peu éloignés, il faudrait, pour les reunir directement, des conducteurs fort longs et d'un maniement incommode; lorsque ces conducteurs seraient nombreux, ils s'emméleraient et souvent on deta-



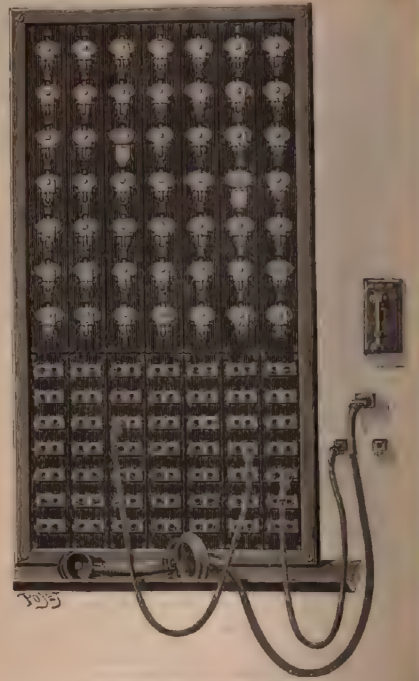
Fig. 1901 - Genupe de Indéenus

or exiter cet inconvenient, on a place, sous ne groupe de tableaux, une serie de coneurs ou de jacks, n'ayant qu'un seul trou is de ressort. Ces appareils sont divisés en ingees verticales, désignés par les lettres C. D. E. F. et en rangees horizontales, dont sabre pent s'élever jusqu'a quinze. Les e premières rangees horizontales sont deshaux lignes auxiliaires, c'est-a-dire à celles ont aux autres bureaux, les suivantes ser-

At l'un par accident en détachant l'antie. I vent pour les lignes d'abonnés aboutissant aux autres tableaux du même bureau. Leur nombre est égal a celui des groupes du bureau. Ces jacks sont relies ensemble de la maniere survante : tous les à d'une même ligne horizontale communiquent par un fil continu, de même tous les B, etc. Les haisons n'existent donc que dans une même rangée. Chaque ligne horizontale est reservee aux communications avec le groupe dont elle porte le numero. Enlin, au bureau central de l'avenue de l'Opera, qui

tales, les trois dermères sont destinees aux sent au bureau jumeau.

est double et muni de quinze rangées horizon- lignes braics, c'est-a-dire à celles qui ab-



ing the? - Jahlean pour 19 abounds true extremute .

Pour reliei deux abonnés d'un même groupe, un cordon souple ; c'est ce que montre la il suffit encore de téunit leurs jack-knives par Pour relier deux abonnes appartenant

s au bas du tableau. L'abonné rehé avec l'un des jacks de la isit le premier qui est libre. Si

nts du mome bureau, en utilise - le jack A est dejà occupe, on place la cheville dans le jack B. L'employee se rend ensuite au groupe de la personne appelee, et fait communuméro du groupe de l'abouné - niquer cet abonne avec le jack B de la même lique de ce groupe. Les communications arec

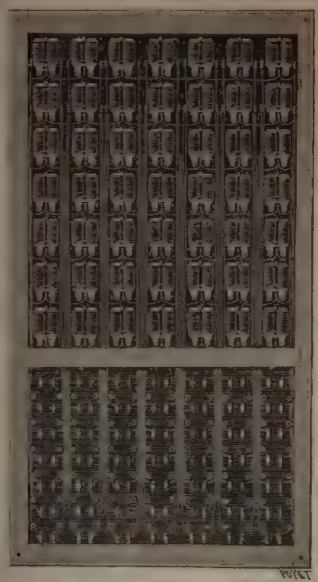


Fig. 1003. Tableau pair 49 abonnés que intérioure .

bureau jumeau ou des autres p lissent de même.

bureaux, les abonnés sont denux de 19 cases, Les tignres (002 nt la vue exterieure et interieure. blenux, avec les indicateurs et i

la disposition des Ills. La figure 1004 représente la perspective du bureau C, recemment installé à la Villette. La partie représentée comprend & tableaux de 49 cases et peut desservir par suite environ 200 abonnés.

Nous representans enfin (fig. 1003) un type



ation des teléphones, et dont l'emplor tend generaliser. Co systeme a eté adopté noment en Espagne et dans les colonies espa- | nés et de la développer peu a peu, suivant les

anneau cree tout récemment par l'Admi- ; gnoles, où les réseaux téléphoniques ont pris un grand developpement; il permet de creer une installation pour un petit nombre d'abou-

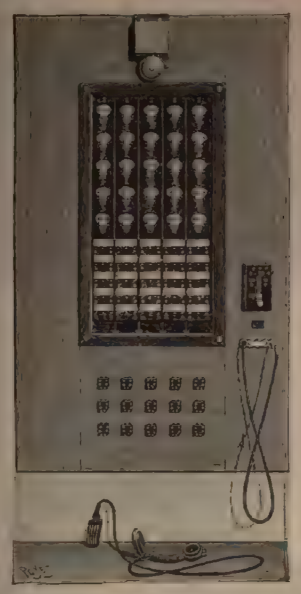


Fig. 1987. - l'anneau pour 25 aliennés (type des réseaux capagnols). Société générale des téléphones.

oms, sans employer des l'origine un materiel | a de proportion avec le nombre des abonnés. qu'on a un petit nombre de demandes, stablit un panneau semblable à celui de figure et comportant vingt-cinq numeros, ppared reste ainsi disposé tant que le nom-

bre des abounés ne depasse pas vingt-cinq. Des qu'il s'en présente un vingt-sixième, on ajoute un second panneau de vingt-cinq numéros, et ainsi de suite, chaque fois que le nombre croissant des abonnes l'exige. Ces panneaux se juxtaposent facilement, et leur ensemble forme un tout homogône, identique aux bureaux cen- rieures et les organes du panneau sont traux de Paris.

Comme à Paris, les abonnés sont reliés par un double fil; toutes les communications inté- | par les lettres majuscules : A. B. C. etc. C

montés au double fil.

A Paris, les bureaux centraux sont de



Fig. 1986. - Chambre des rosantes, Figures communaquée pur M. Brautt.

bureau possède un nombre variable de lignes , 5 avec le bureau E, de la rue de Lyon, I auxiliaires. Ainsi le bureau G, du boulevard Saint-Germain a, par exemple, 12 lignes auxiliaires avec le bureau A, de l'avenue de l'O- | un système tres ingenieux pour accelé péra, 6 avec le bureau O, de la rue d'Anjou, i operations de mise en communication de

le bureau M, de la rue Etrenne-Marcel, el

La Societe genérale des Teléphones a

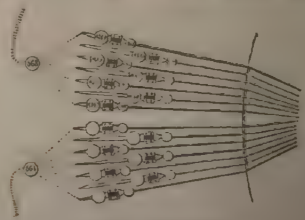


Fig. 1007. - Détail d'une corace.

nés entre eux : elle a placé un numéro d'ordre | ceux du bureau B, dans celle de 2001 🕹 i devant chaque nom d'abonne et elle a laissé, pour chaque bureau, 2000 numéros, Les abonnes relies au bureau A, par exemple, porteront des numeros pris dans la serie de f a 2000;

Dans chaque bureau, les apponentes tous numerotés par ordre, et ces nume respondant lous aux jack-knives des a il s'ensuit que, pour obtenir prompten

Leation, il suffit de désigner, an bureau l'abouné avec lequel ou reut parlei par co d'ordre place avant son nom dans la abonnes illustics, Histoire de la telé-

rée des cables dans les bureaux cennit être laile avec le plus grand son, a nombre considérable des conducteurs, cau central de l'avenue de l'Opera, qui est place sous le trottoir voisin, est relié au mur par un branchement particulier; une plaque métallique, percee de 363 trous, laisse passer autant de câbles formés chacun de 14 fils simples. En regard pratiqué sur le trottoir donne accès au branchement. A leur sortie de l'égout, les câbles sont réunis en faisceaux el conduits, par des camireaux en bois, aux chambres à rosaces fig. 1006), placées au-dessous du bujeau central.

Ces chambres sont des constructions car



Fig. 18 in - tage en fer pour ils teléphoniques

planches, dans l'intérieur desquelles les se deponillent de leur enveloppe de se divisent et se distribuent en rosaces d'ouvertures circulaires pratiquées sur le faces des chambres. De chaque cable sept lignes à deux fils, qu'ou isole l'un re sur le boid de l'ouverture par des in caoutchoue fig. 1007, et qui aboutistes serre-fils doubles fixés alternative-uvant deux circonférences concentrates sept lignes d'un même cable ont des

couleurs différentes. Cette disposition faculte la recherche des dérangements et permet de grouper ensemble les abonnes qui ont de fréquentes communications, sans changer les fils qui vont au tableau.

Chaque circuit de deux fils se prolonge ensuite jusqu'aux commutateurs par des fils isoles, appeles fils paraffinés, qui passent dans un caniveau en bois place entre le plancher de la piece et un faux plancher place au-dessus. Ce caniveau longe le corridor formé par les deux panneaux qui portent les tableaux. Les fils se distribuent, à mesure qu'on avance, aux divers commutateurs.

La chambre des piles est généralement placée à côté de la chambre des rosaces. On emploie a Paris des éléments Leclanché et Lalande. Pour éviter la potarisation, on change les piles en service toutes les demi-heures à l'aide de commutateurs a manette; ce changement s'e automatiquement.

La teléphone a l'étranger. — En Susci Belgique, notamment au bureau cent Mons, on emploie un système de commuun peu différent, et qui a l'avantage d'a assez peu de place.

Dans certains pays, les bureaux centrait



Fig. 1000 Los fils across a Philadelphia Figure communiques par W Brank,

portent un nombre d'abonnés beaucoup pluconsidérable, de surte qu'il suffit souvent d'un seul bureau pour une ville entière.

En Anglelerre, la teléphome s'est rapidement développée; mais, à Londres, l'exploitation du reseau présente des difficultes considerables à cause de l'immense étendue de la ville, de l'irrégularité de construction des rues, des maisonset des toitures, la canalisation est aérienne, les 4th sont soutenus par des poleaux en fer places sur les toits. Pres des bureaux centraux, les poteaux sont remplacés par des constructions speciales en fer forge, appelées cages

fig. 1008). Cette sorte de tour est fixes i forte charpente metallique, supporté même par les murs du baument. Elle co plusieurs étages, avec des plate-formes i tieur, d'où l'on peut mampuler les f danger. Cens-er sant fixes d'ordinaire a lateurs en porcelaine; une gage peut se 1200 à 1500 fils.

le bureau central de Stockholm (monté d'une cage analogue, portant 80 teurs en porcelaine.

t, est en Amerique que le féléphece baissance; aussi le premier reseau fots Nork en 1877. C'est en Amérique que les tions telephoniques sont le plus nom-La figure 1009 montre l'enchevêtrement électriques aériens à Philadelphie, a di Chestaut street et de Third street. (Voy. Lz. Histoire de la teléphonie.

honie a grande distance — Dès l'oritéléphones, on a cherché a établir des mications entre les villes différentes. Des mes nombreuses ont été faites dans a pays, notamment en Amérique. Le ser 1850, la communication a été etablie crès entre le hureau telegraphique de la téhe du Missouri, en face d'Umaha, et le de l'American Unton, à Saint-Louis mêtres!, La plus grande distance frant celle de San-Francisco à Tor-Bay Nouvelle-Ecosse) par la voie de New-York; la distance est de 4372,5 kil., dont 636 kilomètres par câble sous-marin.

Avec un fil de cuivre de 2,1 mm., on peut correspondre pratiquement à 500 kilomètres, avec un fil de 2,6 mm. à 951 kilomètres, avec un fil équivalant à 5 millimètres à 1.775 kilomètres, et il paratt certain qu'avec le même fil on correspondrait encore à 3.250 kilomètres.

Téléphonie par les fils télégraphiques. Pour téléphoner a grande distance, on a songé dés l'origine à utiliser les poteaux des fils télégraphiques pour supporter les conducteurs téléphoniques; mais on fut arrêté immediatement par un obstacle sérieux : les courants télégraphiques faisaient naître dans les fils des téléphones des courants induits, qui troublaient

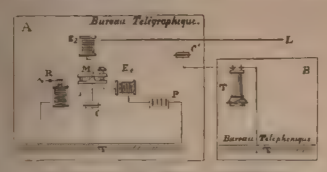


Fig. 1010. - Dispositef anti-moneteur de Van Rysselberghe

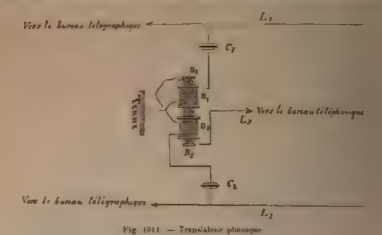
ement la trausmission en produisant un ment continuel. Beaucoup d'inventeurs rehé la solution de ce probleme. Nous snotamment les travaux de MM Cornébus Brasseur, Maiche, Langdon Davies, etc. ul système actuellement entré dans la est celui de M. Van Bysselherghe 1882], siste a graduer les courants telegraphiin hen de commencer et de cesser brusat, ces courants augmentent alors lentedécrossent ensuite de la même manière. la, l'inventeur place dans le circuit téfique des électro-armants ou des condenou mieux les deux sortes d'appareils à Ces instruments derivent une partie de sité au moment où le courant s'établit, adent ensuite forsqu'il cesse, ce qui en-Le brusquerie a l'emission et à l'extincen que cette graduation n'ait qu'une pappreciable. Dans ces conditions, la me tlechit encore, mais elle no vibre par suite ne donne plus de son au pascourant telégraphique.

Ité plus le système Van Rysselberghe permet d'utiliser les fils mêmes du télegraphe pour la telephonie. Il sufut de completer l'appareil anti-inducteur par un dispositif qu. assure l'indépendance des deux services, ou qui établisse entre la ligne telégraphique et l'embranchement telephonique une séparation suffisante pour arrêter les courants du telegraphe, mais qui laisse passer les courants ondulatoires et plus intenses de la teléphonie.

La figure 1010 montre le dispositif anti-inducteur. Met R representent le manipulateur et le récepteur d'un appareil télégraphique quel-conque, Deux électro-aimants graduateurs E₁ et E₄ sont places, le premier entre la pile P et le manipulateur, le second entre cet appareil et la ligne L. Un condensateur C est place en dérivation sur la ligne entre les deux électro-aimants. En autre condensateur C', de faible capacité, est intercalé entre la ligne et le poste téléphonique T.

Mais on sait que la telephonie exige, pour ésiter tont effet d'induction, un circuit complé-

tement metallique, avec fil de retour. M. Van Rysselherghe a complete son systeme par un dispositif qui permet d'accompler deux fils telegraphiques pour constituer le circuit teléphonique. L₁ et L₂ sont les deux fils télegrapig, 10(1), L₄ un fil allant au bureau teléque, C₁ et C₂ deux condensateurs de capacité. Les deux bobines differentielle



sent une troisième bobue B.: ces bo- obiudes

Br induisent une troisième bobine Br; ces bobines communiquent respectivement avec les fils L1, L2, L3, et avec la terre par l'autre extrémité. Il est évident que les appareils telegraphiques qui desservent les lignes L. L. detre munis du dispositif anti-inducteur. Dans ce système, on ne peut emploré sonneries trembleuses, ni les sonneries

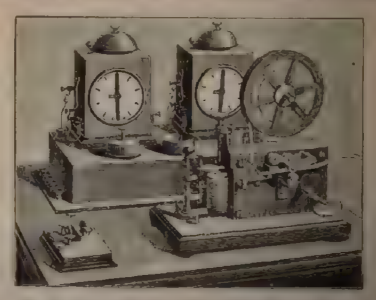


Fig. 1912. — Posto Morse muns des appareils anti-industeurs. Van Ryseilberghe

tiques. MM. Sieur et Van Rysselberghe ont combiné un système d'appel qui utilise les appareils téléphoniques eux-mêmes. La figure 1012 montre un poste telegraphique Morse, muni des appareils complets du système Van Rysselberghe. Ce système, essayé d'abord entre fit Anvers, fut ensuite adopte dans toute que ; il a permis d'approprier à la tel relativement a peu de frais, la plupar du réseau telegraphoque de l'Etat II ; plique : galement à la ligne Paris-Bry 87. Entin, depuis cette époque, il a



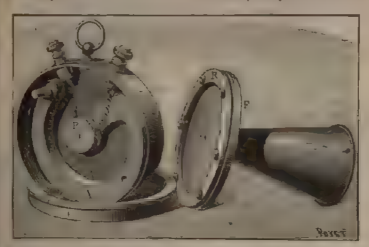
foste militaire Berthon Ader.

sur quelques lignes dans la plupart s de l'Europe.

Téléphonie militaire. - Les postes nucrotélephoniques présentent de nembreuses applications pour le service militaire. Ils peuvent rendre des services serieux dans les camps, les stations de commandement, les avant-postes, le service des fortifications, les polygones, les champs de tir de l'artillerie, la défense des forteresses.

Les premières expériences furent faites à Metz en 1879, sous la direction d'un officier du genie. En 1880, le telephone fut applique en Amerique aux expériences d'artillerie, afin de mesurer le temps employé par les projectiles des petites armes pour atteindre le but. Il fut ensuite experimenté au camp de Wimbledon, pres de Londres, en 1882, et fournit un service extrémement actif pendant les cinq jours que durerent les manwayres. Enfin le teléphone fut essaye en France carril 1882 par le colonel Leperche, du 89º de ligne, entre le pont d'Asnières, près de Paris, et l'Arc-de-Triomphe de l'Étode; une ligne mobile fut posée rapidement par les soldats, et la communication s'établit parfaitement. Depuis cette epoque, un certain nombre de postes teléphoniques ont été comhinés en vue de ces applications spéciales. Nous avons déja décrit plus haut le microphone Draw-

Poste Berthon-Ader. - L'Administration des téléphones construit un joste très portatif ifig 1913', qui est enfermé dans une botte en chêne de 0,212 m. sur 0,275 m., avec poignée et verrou en cuivre, et comprend : un appareil microtelephonique Berthon-Ader, une sonnerie



hig fitt. Tolephone Lolson.

belo-électrique transmetteur et ré- f teur pour la pile du microphone, trois éléments bobine d'induction, un commuta- l'étanches, à l'agar-agar, renfermes dans des vases d'ébonne, enfin des bornes pour le raccord des fils de ligne.

L'appareil peut donc être raccordé instantanément avec toute liene, fixe ou volante. La pile étant complètement étanche, la boîte peut être renversée sans inconvénient; elle peut être portée à la main ou sur le dos, dans un sac muni de bretelles.

Teléphone Colson. — Le téléphone du capitaine Colson à été expérimente en 1885 et adopté en 1886 dans l'armée française. Le transmetteur (fig. 1014) se compose d'un aumant en spirale A. dont l'un des potes P, entoure par la bobia au centre de la membrane M. Lautre poplacé à la périphèrie, traverse cette memb et se rehe à un anneau de fer doux F, oforme en quelque sorte l'epanouissement cette disposition, la membrane M est en ment placée dans le champ magnetique, lignes de force la traversent dans le ser rayous; l'action est donc très cuercop. l'appareil possede une puissance et une nremarquibles. Ce telephone est enferme une cuvette en cuivre mekelé, et le loc-



Fig. 1915. - Soldit man in telliphone talana.

maintenu par un couvercle C, qui se visse sur la ruvette. Ce transmetteur à 9 centimètres de diametre, il porte un cornet amplificateur.

Le réglage se fait par une visitizée dans le fond de la cuvette et qui perinet d'écartée ou de rapprocher le pôle P de la membrane M; ce réglage subsiste indehument.

Le récepteur presente les mêmes dispositions, mais il n'a que 6 centimetres de diametre, le reglique est fait une fois pour toutes par le constructeur.

Le transmetteur est employe par l'artiflerie pour l'organisation des observatoires de tu. Le recepteur fait partie du materiel de telegraphie militaire, Pour les applications infitaire emploie deux récepteurs maintenus se oreilles par une courroie jugulaire fig. 10 un transmettent placé dans un etur et suse par une bretelle sur la postrine, a ported bouche on a figure l'etur ouvert pour trer le transmetteur.

Le compartment vide situe au-dessous pendant le transport, les récepteurs, les roies et les cordons souples, tætte dispertisse au soidet la liberte de ses memores permet d'appeler sans le secours d'ap

Mer Allephone Mex et Genest. - Cet all

inventé par deux constructeurs de Berlin, est tres portatif; il a été adopté en 1888 par l'ad-

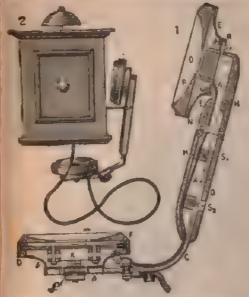


Fig. 1016. — Microtéléphone Mix et t-cuest, de Berlin. 1, coupe. 1, sur d'ensemble

trainistrationallemande des postes et télégraphes et ensurte par l'administration militaire. Le traicrophone (fig. 1016) se compose d'une membrane m en sapin, protégée contre l'humidité par une couche de vernis, et serve fortement contre la pièce F dans la botte D. L'n rouleau de charbon k est pressé contre cette membrane par la pièce f. Les deux couches de charbon bb servent a établir les communications.

Le téléphone est réunt au microphone par un conde de laiton C, entouré, ainsi que l'aimant en fer a cheval kh, par une enveloppe en bois d'ébène. Lue botte en curve consque E, qui contient la hobine, porte la pièce Nen fer laminé et la pièce 0 ; elle est à charmère a l'intérieur et se visse sur la plaque R. Cette charmère permet de régler l'appareil en rapprochant plus on moins la pièce N de la partie aimantée, au moyen d'un petit levier en forme de 5. Le coude C permet de faire varier la distance du teléphone au microphone, de facon que l'instrument puisse s'adapter a la forme de chaque tête. La figure montre en outre l'ensemble d'un appareil appliqué sur un mur pour un service public ou paive. La botte contient seulement la bobine d'induction, le timbre et l'appareil automatique.

La figure 1917 montre un poste téléphonique Mix et Genest disposé specialement pour les usages militaires: il est renferme dans une botte légère qu'un soldat peut porter facilement suspendue par une courrine. Le telephone et le



Fig 1017 Poste téléphonique militaire de l'armée allemande (Mrs et tremest, de liertise)

mucrophone, réunis par un coude en cuivre, peuvent être tenus d'une seule main. On soit sur la figure 1018 l'emploi de cet appareil en campagne.

Téléphonie marine. - Les applications des

télephones à la marine sont extrémement nombreuses. Il y a souvent avantage à substituer ces appareils aux porte-voix, que le bruit des machines rend à peu près mutiles. La marine anglaise emploie des télephones a charbon. granulé qui supportent sans se déranger les chors et les vibrations.

L'Administration française des téléphones construit des postes Berthon-Ader destinés au même usage (fig. 1019), et qui ont été appliqués sur les grands paquebols de la Compagnie transatlantique, sur quelques torpilleurs, sur un grand nombre de currassés, notamment la Dévestation, le Formidable, l'Amiral-Duperré, le Redoutable, et sur le currasse espagnol le Pelayo.

D'intéressantes expériences sur les commu-

nications avec les navires à l'ancre l'acfaites en 1881 sur les côtes sud-ouest de l' France par le capitaine de vaisseau Treve E juin 1882, une expérience analogue fat faites Havre : la communication fut établie entre l' cercle Marie-Christine et un bâtiment à l'aos à 1500 metres du rivage. Maîgre le mai d' temps et les coups de mer qui soulevaient navire, la parole fut transmisse avec une parizinetteté.

La même année, le téléphone fut emply en Angleterre, dans des travaux effections



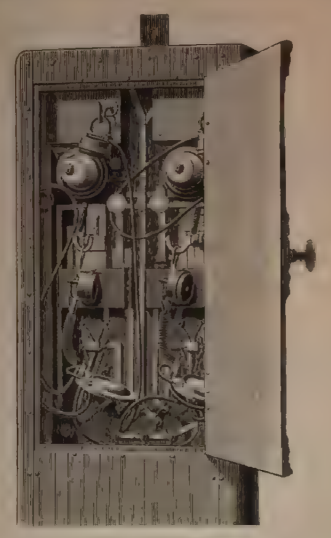
Fig. 1015. — Soldat afferrand rear i do poste mierotelephoroque Mix et tienest, de Berlin.

fond de la civière Wear, pour communiquer e avec les ouvriers qui travaillment dans les cloches a plongeur.

Depuis 1886, les paquebots de la ligne de Port-Adélaide (Australie du Sud), qui viennent à l'ancre au port de Largs-Bay, sont mis en communication avec les bureaux des Messageries Maritimes par une bone télephonique. Cette bonec, ancrée sur un fond de 10 metres au moven de deux chaînes, porte deux câldes attaches par des cordes, pour les empécher de frotter sur le corps de la bonée. Ces cables, qui ont chacun 2 kilometres, aboutissent a la jetée et se prolongent jusqu'aux bureaux par des fils aériens. Chaque cable se termine par un réteur en ébonite, portant une pointe de cerconique reliée avec l'âmé conductine. A le du navire est un rouleau de il! Siemens uisole et entoure de ruban. L'une des extrend de chaque fil porte un anneau en frons (daptant exactement sur la pourde de cutl neanotenvové par le navire elablist et suppufacilement cette communication.

Le teléphone convient pariaitement preciseller les bruits transmis par une interplace, à la consense par une interplace d'un consense métallique étanche sur le fand de la massispenduentre deux caux, fait ente inde esta

la marche d'un bâtiment à vapeur a ou metres. De la la possibilité d'eviter dages en temps de baume. De même, lans des phares ou des bateaux feux res d'ecueils dangereux pourraient entendre la marche des navires qui s'en approchent et les prévenir par un signal d'alarme. Pour connaître la direction d'où vient le hi uit perçu, on enferme le microphone dans une botte de plomb à parois epaisses, percée d'une



big 1015. - Poste de navire.

et I on tourne cette beite dans tous les à direction du bruit est celle qui corau maximum d'intensité.

on The Electrical World, M. Edison aurait un appareil pour communiquer en mer conducteurs. Les signaux sont prour un siffet a vapeur. Un cornet acousnce au-dessous de la ligne de flottaiueille le son, et actionne une sonnerie electrique placée dans la chambre du capi-

Statistique des communications téléphoniques. — Nous empruntous au Journal télégraphique publié par le bureau international de Berne les renseignements qui suivent : ils ont été complétés pour la France par la Direction génerale des postes et télégraphes

Statistique des communications téléphoniques en 1888.

			~~		
FTATS	LONGUETTE bis como en kilomátres	LONGUEUR	NOMBRE de de Gricone.	POPI LATION receives des localités desserves	ter health
Mlemagne Australie do Su f	117. cm 797.cm	08 610 2 691,936 2 085 830 2	47 288 1 150 185 [‡]	1 130 407	1131 ₂
Belgique Et d. Compagnies privées	1558 au 24 1415 8 171,410 ⁹	105 9621 9 921,230	\$ 214 1 996	2 124 600	1311
Espagne Etat . (Compagnies privées) France . Hongrie . Indes Britanniques état	185 " 5618 10 7 072,45 191 pc; 15	185 * 11 276 11 18 720,535 3 061,67 15 1 177 14	9 362 12 9 362 12 9 883 1 635 2 98	796 891	263,4
Indes-Neerlan laises Indo-Chine Etat. Compagnies privées Italie Compagnies privées	60 11,000 33,.01 2605,452 369	15 991 ₀₀₃ 20	848 28 18 56 11 Oab	70 121 2 649 092	(L)
Luxembourg Not wege Youvelle Zelande Hussie Ltd — Gompagnies privées	1 210,7 m 206,5 m 1 61 b, cm	1 208 21 1 671,200 32 1 327,014 31 13 136,501 27	7 1 7 4 608 93 2 2 3 9 502 49 4 0 7 0 2 4	82 178 453 130 139 387 530 000	971,4 4 8 125
Sinegal. Siam. Suede Etat Campagnies privées	B 1000 \$100,700	6, or 216 7 219 13 83 1	13.79 54 0.310 7.914	81 000 100 000 255 085 391 185	10.0 24
- Halutants	3 487,200	15 257 14 811 (100 11	6 059 12 291	201 1032	

OBSPRVATIONS.

- communication.

 5 C. L. Hyang concerns one les réseaux de Varmer, Louvain, Malines, Mons, Courten et Roulega.

 6 3 Namer Louvain. Malines et Mons et est fact usage foir et par rescondement et de deux à tourtrai Roulers, en reconcern les réseaux de la compagne brigo du l'élopione Bell, les renseignements à ce sojet font défaut.

 7 Réseaux speriaux de la troitement des l'expendisques.

 8 Nessaux speriaux de l'atroiteme. Il bas, Cardone. Madrid, Saint-Sélavion et Palencia affectés au service de l'État et certais par le generonne des troitements des réseaux publics.

 9 1 a El pour chaque communication.

 13, Réseaux d'Aline de Barcelone, Bilban, Cadia Carthagène, Cordone, Corogue, Félanix, Gijon, Madrid Martin, Circum, Alladold.

 14 Desert et des les répartes communications.

 - Dear, Ids pour chapte communication
 L'emploues et marrophones du système After
 Réseaux d'Arad, luriquest, Debreccon, Sagyeurad, Pées, Poisony, Saegest, Temesvár et Zagrub.
- 13. Réseaux d'Arad luriquest, Debrécont, Nagyerrad, Pécs, Possony, Saegest, Temesvár et Zagrab.

 13. Les rescont se espatiaissemblem 34 invalidé

 15. Les rescont se espatiaissemblem d'Invalidé

 16. Bont : Int la de câblec

 17. Bens his pour chaque communication.

 14. Les ressengueson is concernent le réseau de la Compagnie des Téléphones de Saigon à Dioleu, la Rigne de transmité

 19. Les ressengueson is concernent le réseau de la Compagnie des Téléphones de Saigon à Dioleu, la Rigne de transmité

 20. Les cont pour chaque communication dans tous les réseaux.

 21. Un dipour chaque communication.

 22. Un dipour chaque communication.

 23. Les cressestèmes Bell idake, « Esceson Burgan « a Christiana, Adar, Caterson et Bielo

 24. Intéres approximatifs

 25. Les dipour chaque communication.

 - Infree approximation.
 I'm it pour chaque communication.
 Systems Behaviore francism.
 I'm it pour chaque communication.
 I'm it quoir chaque communication at exception do labor, ou it set fast usage de deux fils pour les abstitués de la rois,
 I'm it quoir chaque foit libre, lacesson et Stolporsay kapter.
 Système & ler.
 Againe alatistique nu esté étable. It is a par en Suède de ligues tétéphoniques souterraines.
 I'm itt pour chaque communication.

RPHONOGRAPHE. - Appareil imaginé Lagriffe, et compose d'un phonographe in telephone récepteur; on determine detruite des vibrations assez intenses roduire le gaufrage de la feuille d'étain onographe, qui reproduit les sons perçus telephone.

EPHOTE. — Appareil transmettant à disanc image lumineuse.

rses tentatives out été faites pour obtenir on a distance par l'electricite. M. Sawyer se d'employer comme transmetteur une plate de til tip de sélémum, placee dans tite chambre noire. Un tube etroit, fourapadement en spirale devant le sélénium, périphèrie au centre, projette successiveles differentes parties de l'image lumisur les divers points de cette substance, sse doit être telle que toutes les impresummenses persistent sur la rétine pen-🕽 course entière du tube projecteur de la Arie au centre, de sorte que toute l'image sible a la fois. Les variations lumineuses sent dans le sélénium des changements istance. D'autre part, le recepteur est sié par une bebine d'induction, dont le naire est relie avec la pile et avec le selele fil secondaire avec deux pointes fines tine, fixées très près l'une de l'autre, sur lex noirer tournant dans l'intérieur d'une chambre noire. Si les deux appareils sont bament synchrones, si les variations de ince du sélenium sont assez grandes et mment instantanées, les étincelles d'inpourront souvre les changements d'inde l'image, et la reproduire par leur osition sur la rétine.

azare Weiller a îndiqué, en 1889, un autre é. Devant l'objet lumineux se meut un tournant disposé d'une facon spéciale : in plateau circulaire borizontal, fournant ine vitesse de 30 tours à la minute autour no vertical passant par son centre, et périphone est converte par 360 miroirs faisant avec la suclace horizontale des voisins de 90°, mais variant un peu de Fautre. Cet appareil projette successiveet dans un temps très court, des rayons ux provenant de tout les points de l'objet, 🖢 cellule de sélenium intercalée dans le n de ligne qui aboutit, à l'autre poste, à phone à gaz. Cet appareil consiste en un one de Bell, dont le draphragme est percestit trou central, L'espace compris entre bragme et le pôle de l'aimant recoit un

courant de gaz d'eclarage, qu'on allume audessus de l'ordice central, les variations de résistance du sélénium font vibrer le téléphone, dont les mouvements se communiquent à la flamme. Un appareil tournant à mirous, identique au premier, est éclaire par cette flamme, dont il projette la lumière sur un ecran. On conçoit que, si les deux appareils tournants sont parfaitement syn brones, les vibrations de la flamme sont en quelque sorte analysées, et l'on pourra obtenir sui un écran la reproduction de l'objet lumineux.

TÉLÉPHOTOGRAPHIE. -- On donne ce nom à l'art de reproduire à distance une image lumineuse par l'electricité. On a propose divers systèmes analogues aux telegraphes autographiques.

M. Shedford Bidwell a imaginé, en 1881, un appareil qui diffère de ces tébégraphes seulement par la manière de produire les interruptions au poste transmetteur. Le style de ce poste se ment sur une plaque de selénium, sur laquelle on projette une image de l'objet lumineux. Suivant que la pointe passe sur des parties éclairées ou obscures, il se produit des variations d'intensité, qui donnent au récepteur des différences de teinte et reproduisent l'objet.

TÉLÉRADIOPHONIE. Méthode télégraphique imaginée par M. Mercadier, et dans laquelle on fait usage de signes radiophoniques. Un peut transmettre plusieurs signaux à la fois et dans un sens quelconque, d'où l'appareil est dit multiple auto-réversible.

TELLURIQUE (Gogasst. — Voy. Courast. TELPHERAGE. — Du mot anglais telpher. Mode de transport de wagonnets par l'electricite, qui a été imagine par M. Fleeming Jenkin, et qui n'exige aucune surveillance des trains. Ce système, étudie par l'auteur, avec la collaboration de MM. Ayrton et Periy, a été appliqué industriellement à télynde (Sussex).

La ligne est aérienne, pour des raisons qu'il est facile de comportent ; elle comporte deux câbles, qui supportent chacun les trains allant dans un sens. Ces cables servent, en outre, a amener le courant jusqu'au moteur. Une ingemeuse disposition évite l'emploi d'un fil de retour. Pour cela, chaque ligne est composée de sections égales, isolées les unes des autres; mais chaque section d'une voie communique avec la section precédente et avec la section survante de l'autre voie (ng. 1020). L'ensemble formedonc deux conducteurs continus, ABCDEF et A' B C'D E'F', relies aux deux pôles de la dynamo M, et qui, en l'absence des trains, ne

recoivent aucun courant, le circuit élant ouvert. Deux sections consécutives d'une même voie, par exemple CD et E'F', sont jointes par une petite portion de câble isolée. Les wagonnets ont leurs roues isolées. Le trains ont une longueur egale à celle d'une de sections de la voie, de sorte que les deux rou extrêmes se trouvent toujours sur deux sectif

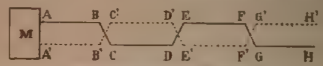


Fig. 1020. Ligne double pour le telphéesge

consécutives, sauf pendant le temps très court ou elles passent d'une section à la suivante, et reposent sur les petites parties isolées. Ces roues sont reliées au moteur, qui est placé au milieu du train. Quand elles sont sur deux sections contigués, elles ferment le circuit, et le moteur fonctionne. Locsqu'elles passent sur deux sections isolées, le train continue sa marche, en vertu de la vitesse acquise, et atteint bientet les sections voisines: le courant se rel blit alors, mais il a changé de sens, ce p n'influe pas sur le sens de rotation du motule courant se renversant à la fois dans l'adoteur et dans l'induit

Pour que plusieurs trains puissent circuler la fois, on établit une différence de polenticonstante aux bornes de la dynamo. Pour etalque deux trains puissent se rejoundre, chapt



bug 1921 - Pelpherage

moteur est pourva d'un régulateur à force centrifuge, qui rompt le circuit dès que la vitesse depasse une certaine limite. La ligure 1921 montre l'aspect du train et de la double ligne.

M. Larlique a imagine un système de transport analogue, decrit à l'article Moxonau.

Ces systèmes présentent de nombreux avantages, et sont probablement destines à se répandre dans l'industrie; économie dans la construction de la ligne et par la suppression de la surveillance des trains; facilité d'adapter à cet usage, avec une petite depense, les lignes destinces à l'éclarage, utilisation, dans le jour, des dynamos servant le soir à produire la lumère, application au chargement et au déchargement des lateaux, etc. TEMOIN (Augest). — Petit aimant correct placé dans les galvanomètres des telegrippour maintenir l'orguille dans le plan du 12 lorsqu'il ne passe aucun courant.

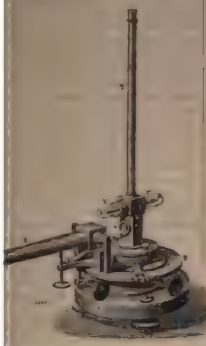
TEMPÉTE MAGNÉTIQUE. - Syn Jud

TENSION ÉLECTRIQUE. — Volta deor par ce mot ce que nous appalons aujourd potentiel. Différence de tantion est donc e nyme de différence de potentiel. Le moi sion ayant eté pris dans plusieurs seus cents, il est préférable de l'abandonter.

Montage en tension. ~ Voy. Montal

TERRESTRE (COPRAST . - Voy. Mount

ATE MAGNÉTIQUE. — Appareil M. Lamont, et servant à mesurer la déclinaison et l'inchinaison. In protezé par un tube di verre V, est ar un fil de cocon et porte un mi-



Off - Directofite magnetique de Lamont.

flungtte L, on observe la position de la methode du miroir (voy, ce mot): divisce est supprimee. La lunette le l'oculaire une petite ouverture et, une plaque de verre inclinée à 43%. la lumière du ciel sur le reticule. est regiée pour l'infim, les rayons réticule sont paralleles à la sortie sent, et reviennent, après s'etre e le miroir M, faire une image dans ne du réticule. Lorsque cette image le reticule lui-inéme, l'axe optique ie est perpendiculaire au miroic et callele à l'axe de l'aimant qo. On lit ation de la lunette sur le cercle a moyen de deux verniers, fixes au porte cette lunette. Un connatt ainsi magnétique.

ensuite la partie supérieure de l'on tourne la lunette de manière mise fixe ou une étaile, dont on ditte la distance angulaire au meridien geographique. Un peut ainsi calculer la declinaison.

Deux vis servent à regler la lunette.

Le disque il, solidaire du tube T, tourne autour de l'axe vertical pour le reglaze; pour faire les fectures, on le fixe au disque qu'il surmonte par une vis de pression. Les vis calantes servent à rendre, avant toute autre operation, l'axe de rotation parfaitement vertical.

Pour mesurer l'inchauson, on fixe sur l'appareil un anneau de cuivre portant deux barreaux de fer doux verticaux, placés à 1812 l'un de l'autre, sur le diametre perpendiculaire au méridien magnetique. Ces deux barreaux sont disposes de facon que leurs actions sur l'aimant ab s'ajoutent et tendent à le faire devier avec le même sens. On mesure la deviation à avec la lunette L, et l'on en déduit l'inchauson. En effet, l'aimantation du barreau est proportionnelle à la composante verticale Z du champ terrestre, de même que l'action de ces barreaux, qui est dirigée perpendiculairement à l'aimant. Si H est la composante horizontale du champ, on a

H sin a - A Z

D'ailleurs on a (Voy. CRAME TERRESTRE

Z=H tg i

11 où

$$\lg i = \frac{1}{k} \sin \alpha$$

On détermine la constante à une fois pour toutes,

THÉORIE ÉLECTRO-MAGNÉTIQUE DE LA LUMIÈRE - Voy. LUMIÈRE.

THERAPEUTIQUE. — Bien qu'on ait songe depuis longiemps à employer l'electricite à la guerison des malades, rependant les applications therapeutiques serieuses ne datent que d'un petit nombre d'années. On francera les renseignements relatifs à ces applications aux mots le cernomenapir, Bais, Gala anoi au stiour, Electronité reducté, etc.

THERMO ÉLECTRICITÉ. — Transformation de l'energie colorifique en electricite. Seebeck a montre en 1821 que si, dans un encuit formé de deux ou plusieurs metaux, on chauffe l'une des sondures, il se produit aussitôt une force électromotrice. Un montre co phi nomine avec deux barraaux, l'un de bismuth B, l'autre d'antimoine on de cuivre lig. 1023, soudés ensemble aux deux extremites. En chautfant l'une des sondures avec une lampe ou même avec la main, on obtient un courant suf-tisamment énergique pour dévier une axiantée.

armantée placée entre les deux barrenux, et qui va de B en C a travers la soudure chaude. Le

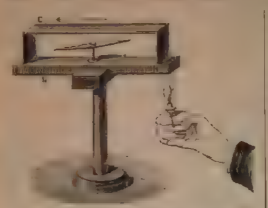


Fig. 1923. - Production delectricate pur la chaleur.

bismuth est donc le pôle négatif, l'antimome ou le cuivre le pôle positif. On trouvera plus haut Voy, Serie frechio-frectunite, la liste des metaux ranges dans un ordre tel que chacun d'enx represente un pôle négatif par rapport à ceux qui le suivent, un pôle positif par rapport à ceux qui precèdent. Ainsi le cuivre, qui est le pôle positif dans l'élément précèdent, devient le pôle négatif dans le couple cuivre fer. C'est là le principe des piles thermo-electriques.

Inversion du courant. — Pour certains métaux, la force électromotrice augmente d'une façon continue avec la température de la soudure chaude. Mais, le plus souvent, cette force passe par un maximum, décroit ensuite et finit par s'annuler et changer de sens. L'inversion se produit d'ailleurs a une température variable, et qui dépasse autant le maximum que celui-ci dépasse la température de la soudure froide.

Los destempératures successues. — Si l'on porte les soudures d'un couple a des températures t_o et t_1 , puis a t_1 et t_2 , la somme des torces electromotrices developpées dans ces deux cas est égale à la force obtenue entre les températures t_o et t_2 . Cette los peut s'ecrire

$$\mathbb{E}_{t_0}^{t_1} = \mathbb{E}_{t_0}^{t_1} \in \mathbb{E}_{t_0}^{t_2}$$

Lor des métaux intermédiaires. Si, dans un circuit, deux initaux AB sont separes par un ou plusieurs metaux intermédiaires maintenus à tr, la force electrometrice est la même que si les deux metaux étaient unis directement et la soudure chauffee à C.

Il resulte de là que deux métaux peusent être reunts à volonte directement ou par une sondure quelconque. De même, si l'of dans un circuit un galvanomètre ou appareil, on n'introdunta aucune formotrice nouvelle, pourvu qu'il n'y artide contact aucune difference de temp

l'héorie des phénomenes thermo-lec L'existence des courants thermomontre que les forces electromotrie tact, découvertes par Volta, sont fond température. Mais le phenomene de l montre que ces forces n'agissent par faut aussi tenir compte des differen tentiel produites dans les conducter variations de temperature et qui don sance aux effets Thomson. Ces differs pas d'action dans un conducteur hod chute de potentiel et la chute de tel sont symotriques de chaque côté chauffe. Mais, si le conducteur présent dre dissymétrie de part et d'autre de la variation de potentiel, pour un mé sement de température, peut, en pacôte à l'autre, changer de grandeur e signe. Ainsi Magnus a moutré qu'on f me un courant avec un conducteur seut métal, pourvu qu'il y ait dissyr exemple on enroulant on spinale d'un til de platine et chauffant una de tés de la spirale.

THERMO ÉLECTRIQUE. — Qui a rethermo-électrique.

Chaine thermo-electrique. - Che par un certain nombre de metaux si a bout. La force électromotrice o donnée par la loi des metaux inte voy. Thermo-executionité.

Diagramme thermo-électrique. tation graphique des phenomenes the Imques. Si l'une des soudures est l a 0°, on peut prendre pour absciases patures successives de l'autre soudé ordonnées les forces électromotrices dantes. On oblient ainsi une paraboli tical, qui coupe de nouveau l'axe des perature d'inversion. La même cosente les phenomènes obteuns en soudure troide à une temperature de 02, à condition de prendre pour une parallele au premier ave mence de la courbe qui correspond à tr. C sequence de la foi des temperatui sives. On voit que la temperature de est toujours la moyenne entre la de la sondure fronde et la tempera 5100, Entinest Con construit la cour

urianx AB, et colle des deux méthux AC, la colle cence des deux ordonnées donne la force retromotrice du couple BC, d'après la loi des a daux intermediaires.

Echefle on serie thermo-electrique. — Voy. Sk-

Porce thermo-electrique. — Force électrocource produite par l'action de la chaleur. Cospres electromotrices sont tres faibles ; ainsielle du couple bismuth-antimoine, qui est une dei plus grandes, est égale à 0,0057 volt pour le et 1002. Cet inconvénient est compensé en partie par la resistance extrêmement petite de les elements, qui sont entierement metalliques.

V. Tart a trouvé que la force electromotrice est représentee en fonction de la temperature par la relation

$$\mathbb{E}_{t_1}^{t_2} \rightarrow u^- t_2 + t_1 \left[t_0 - \frac{t_1 + t_2}{2} \right]$$

setant un coefficient qui depend de la nature des metaux, t_i la temperature de la soudure trode, t_i celle de la soudure chaude, et t_o la supérature d'inversion.

Entre certaines limites, on peut admettre que la force thermo-électrique est proportionnelle t, t₁; ainsi pour le couple bismuth-antimoine entre 0° et 100°.

Pile thermo-électrique. — Voy. Par.
Pince et aiguille thermo-électriques.
Voy. Internometer.

Pouvoir thermo-électrique. — On nomme pouvoir thérmo-électrique la force électromotrice l'un couple thermo-électrique pour une différence de 1/C entre les deux sondures. Ce pouvoir varie avec la température movenne des condures. Les lois données à l'article Taxavo-lectriques.

Le tableau surant, extrait des expériences le Matthiussen, donne le pouvoir thermo-électrique en unites magnétiques C. G. S. d'un certain nombre de couples, le plomb étant toujours on des metaux. En divisant tous les nombres par 100, on a les forces en microvoits. Ces réultats sont calcules pour une temperature movenne de 20° C.

Table des pourons thermo-electriques rapportes au piomb.

Fer .		_	1584	+	4.87 /
Amer.			1139	-	3,28 f
A bage	platine iridium 🤼		£189	9.10	Mir festip
🖟 Dage	platine, 95, in home	5	E??	7	10 15 1
Minge	: platine, 90 , iridium.	10	598	+	1,34 1

Alliage: phtme, 85; iridium, t5.	_	709	+	0 621 6
Alliage : platine, 85; iridium, 15.	-	577	10 G	mir temp.
Platine malle able	A		+	1,10 €
Alliage platine et mekel	_	541	+	1,10 /
Plating Scroul,		260		0,75 (
Magnésium			-	0,95 €
Argent allemand mailechorts .				5,12 /
Cadminum	_	21,15		5,29 €
Zinc	_	234	_	2,407
Argent		214	-	1,50 %
Or	-	283		3 511, 1
Cuivre		136	_	0,95 €
Plomb		43		
Etom	۲	43	_	0.35 €
Alumomum	+	17	_	0,39 /
Palladium	- 6-	625	-	3,501
Nickel gusqu's 175° C	4	2204		7.12 €
— de 250 a 310° C	+	8119	-	25.1 4
- au-dessus de 340° C.	+	357	-9-	5,12 /

THERMO-GALVANOMÈTRE. M. d'Arsonval a donné ce nom au golvanometre apériodique Deprez et d'Arsonval modifié pour l'étude de la rhaleur rajonnante. Le cadre mobile est compose d'un seul tour de til forme pa moitié de deux metaux différents, cuivre et madéchort, sondes a jeurs extremites; il est suspendu par un til de cocon et porte un petit miroir à sa partie inférieure. Les autres parties ne sont pas modifiées.

Dans un autre modèle, le cylindre central de fer doux est supprimé et le fil de cocon porte un peut comple convre-pailadium, au bas duquel est fixe un peut miroir,

Entin un antre dispositif se compose de deux aimants en l', opposes par les pôles de même nom; une lame de fer doux, placée entre ces aimants, renforce le champ magnetique; enfin le cadre mobile, qui entoure cette lame, est suspendu par deux tils métalliques qui condusent le courant; un miroir concase sert a hire les déviations.

THERMOGRAPHE. — Thermometre energistrem. Yoy, Thermometre et Executation.

THERMO-MAGNÉTISME. — Production du magnétisme par l'action de la chaleur. M. H. Mestre a étudie cette question en 1881 en faisant passer alternativement dans un noyau de fer creux un courant de vapeur et un courant d'air froid. M. Maurice Leblanc a imagine de faire tourner entre les péles d'un aimant un disque en toile de fer dont une portion était chauffée par un fover et l'autre retroche par l'air. Ces deux systèmes n'ont pas donné de resultats pratiques. M. Edison a construit sur le meme principe deux appareits dont on trouvera la description aux mots Granceren et Morrea errouverences, il n'a pas indiqué le rendement auquel il est parvenu.

THERMOMETRE ÉLECTRIQUE. Il existe trois sortes de theirmometres électriques. Dans les premiers, la partie principale est une lame bunétathique, ou un tube remph de fiquide, etc., et n'a rien d'électrique. L'électricite sert seulement à transmettre les indications. D'autres sont fondes sur les proprietes des piles theirmometres fondes sur les variations de résistance.

Le thermomètre fig. 1024 appartient à la



Fig. 1014 - Thermonoley strette, no Richard

première categorie. En tube de Bourdon, en laitou inmee et recourbe, est rempli d'alcool et porte un prolongement qui actionne une aignific mobile sur un cadran

Lorsque la temperature tend a sortir de certames limites, l'arguille vient toucher l'un des deux contacts placés de chaque cole; dans chuque cas, elle ferme un circuit contenunt une sonnerie, et l'on est averti que le maximum on le minimum est affernt.

La canne, thermometropie (inc. 102a) sert a indequer les variations de temperature dans un

milieu fermé et peu accessible. Le rest placé dans re milieu : c'est un evoc to lequel se trouve une serne de membranes leques montées les unes sur les autres. Le mtermédiaire est rempli de fiquide. La demembrane, qui totalise les mouvement toutes les autres, est relice à une tige et placée dans un tube, qui etablit un commet en marche une sonnerie indiquant maxima, soit les minima, soit les deux, pareil trouve son application dans les vilos magasins à fourrage, chauffe-bains, etc avous indique d'autres dispositions an aux atticles Aventisseur, Evalustisseur, recre

La pile thermo-electrique de Melloni tue un thermometre differentiel tres. Fune des faces étant maintenue à une te ture constante, 0° par exemple, le courprend naissance augmente avec la temp de l'autre face; il lui est même proper dans des limites assez étendues. En pourmesurer cette temperature, si le galsanemploye à été gradue prealablement

Mais la pile de Mellom n'est pas d'un commode pour la plupart des applicate peut employer alors un certain nombre pareils fondes sur le même principe, mai forme un peu différente.

La pince thermo-electrique de Peltier pose de deux elements thermo-électric pares et disposés en serie. Ces elemenmentes de tacon qu'on puisse soisin re l'objet dont on veut mesarer la tempi par exemple une baire metallique. Les équise produisent aux deux sondures set passent dans un galvanometre.

En medecine, on emploie quelquefore mometres electriques, surtout pour f temperature des suclaces, ce que ne de le thermometre ordinaire. On emphi dent elements thermo-electriques, pl opposition, et reliés avec un gais aucomé est le thermometre de M. P. Redard to Un disque en fer A est soude avec deux Degalement en fer, l'autre E en mail In clui d'ebonite entouro res deux n' deux appareils identiques : l'un est appi la surface etudice, l'autre est place dans contenant do mercure. Les deux fins le to mus par on conductour egalement c lils de maillechartsont tetres par des bis ferhert ou de curvie avec un galvanoulement transportable. On peut mountem de mercure a une temperature une er

calablement le galvanomètre, comme nous d'élever la température du mercure jusqu'à ce cous indiqué plus hant. Mais il est préférable

que le galvanomètre reste au zéro. Cette tem-

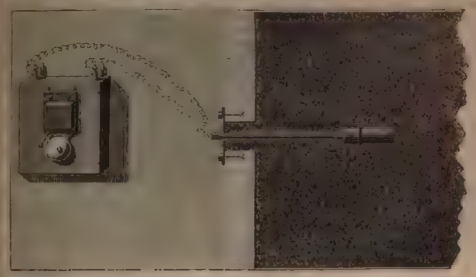
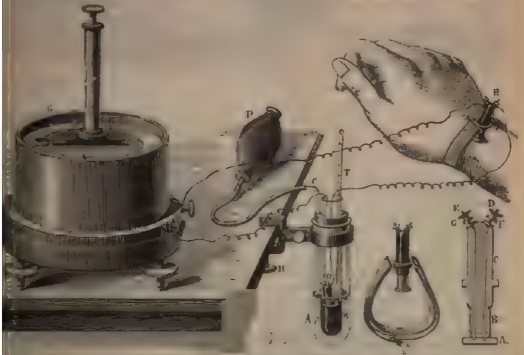


Fig. 1025. - Canno thermométraque explorative.

cature, indiquée par le thermomètre l', est | suffler de l'air par le tube C dans le man-chon qui entoure le mercure, lorsqu'il est né-



by 1926. - Themometre dectisque da D' P Redard

aire de refrondir le liquide qu'il contient | Bocquerel, sont formées aussi de deux élé-- aiguilles the mo-electroques, imagine es par | ment- montes en opposition; mais chaque esuple est formé de deux fils métalliques soudés par une extremité. L'aignille est à sondure médrane lorsque les deux fils, places bout à bout, se trouvent de part et d'autre de la soudure. On se sert plus souvent aujourd hur d'aignilles à soudure terminale leg. 1027). Les deux fils de curve et de ler c et f, placés parallelement, sont soudes sur une partie de leur longueur, puis on use l'extrémite commune S, de manière à la rendre pointine. Ce système permet d'introduire l'aignille dans un corps présentant une certaine résistance.

Les aignilles peuvent servir encore à donner la temperature en des points difficilement accessibles, par exemple au sommet ou sur les branches d'un arbre, à l'intérieur du sol, etc. La figure 1927 montre que arguille e implitée au sommet d'un arbre et montee en prisition avec une autre arguille C, plonger 21 un vasc E rempli d'eau, dont le thermone 19 indique la température. G est un galvanomet intercalé dans le circuit. Lorsque le 221 metre est au xéro, le thermomètre 1 indique température de l'arguille S.

Ces arguilles sont surtout employées enphasiologie, ainsi I on a purs'en servir pour caparer les temperatures du sang artificiel et sang venieux, celles du sang avant et un son passage dans une glande telle que le la différence de temperature entre un que au repos et un muscle qui travaille, etc.



Fig. 1927. — Aignobe thermo-Gortrique a sondure terminale

hig 1025 Thormometre de Ricco

Il existe entin des thermomètres fondés sur les variations de resistance. L'un des plus simples est celui de Siemens, qui a ete appliqué à la mesure de la temperature du fond de la mer. Bena spirales de curve identiques AV, placées sur les branches correspondantes d'un pont de Wheatstone, cfant d'abord à la meme temperature, on améne le galvanométre au zero en faisant varier les resistances des deux autres brambes. Purs on descend lune des helices A au fond de l'eau, et l'on ramène le galsquometre au zero en faisant sarier, la temposrature de l'helice A', Quand l'equiblice est 85table, la spirale A' à la même temperature que la première. M. A. Laugley a imaginé un thermometre fonde aussi sur les changements de resistance You. Bonobrak.

Lutin le thermonotre de M. Eichhorst est fonde sur les variations de résistance de l'étain, C'est un pout de Wheatstone ayant deux de ses foanches formers de deux grilos d'étain très minees, fixees sur les deux faces d'uns plaise d'chomte, les deux antres louis sont constituées par un til divise arecture mobile. Le galvanomètre est relie au visé et à la jonction des deux grilles d'et in, til aux deux houts du til divise. Lorsque l'un grilles s'echauffe, sa résistance augments galvanomètre est dévie.

L'appareil ayant été gradue prestablem on pout mesurer l'echauflement. Le lieu mêtre est très sensible : il suffir de alle c main a un metre de l'une des griffe, p at l' devier l'arguille L'auteur l'a applique à tri de la radiation calorifique de la peru

Thermometres de Kinnersley et de himi kinnersley à construit un petet therm on la air qui montre la chalcui deg igne par l'illi ou par le passage d'un contant dans et mobilique un fait passer l'etimodie tend le fil entre deux times de metal dec extindre de verre, lerine à la partie tro si

lateral. La dilatation de l'air projette ar le tube.

a perfectionné ce petit appareil pour r la chaleur dégagée. Le fil S, relié par avec la pile ou la batterie, est fixé dans sule de verre communiquant avec un spillaire légerement incline et qui se reun tube vertical E beaucoup plus large. e capallaire est rempli de liquide que entation de pression repousse sans le pillir au dehors. Le déplacement du de la colonne dans le tube incliné portionnel à la chaleur degagée. En inplus ou moins le tube, on fait varier ibilité.

MO-MICROPHONE. - Sorte de microinvente en 1885 par le D' Ochorowicz. dations d'intensite du courant sont dues langements de résistance d'une aggloin de poussières metalliques sous l'indes vibrations d'un diaphragme. Il faut poussières s'echauffent par le courant je Lappared acquiere sa sensibilité, d'oùfor. Le thermo-microphone fonctionne bine d'induction.

MO-MULTIPLICATEUR. - On désigne appareil employe par Nobili et Melloui lude de la chaleur rayonnante, et qui se ie dane pile thermo-electrique fig. 740). galvanomètre dig. 375° des mêmes au-Consemble de ces deux appareils forme émometre différentiel tres sensible. En l'une des faces de la pile est soumise a d une source de chaleur, il se produit ce electromotrice proportionnelle à la ice de température des deux faces, et ail est le siège d'un courant dont le galtre, gradue préalablement, indique l'in-

pport des intensités obtenues dans les ils cas est égal au rapport devélévations pérature de la face de la pile qui est a l'expérience.

MOPHONE. - Voy. THERMO-TÉLÉPHONE. MOSCOPE. - On donne ce nom a tout d servant à constater des variations de ature. Le microtasimetre (Vov. Surgia-Edison est un bon thermoscope, car les ins de temperature produisent dans le b des changements de pression.

MO-TELEPHONE. - M. Presce donne a une sorte de telephone forme d'un igme, un centre duquel est fixé un fil de tres fin attaché par l'autre bout a l'inte-

l'eau qui s'élève a la même hauteur dans | rieur du manche de l'appareil. Le courant envoyé par le transmetteur passe dans ce fil et v provoque, par ses variations d'intensité, des changements de température et par suite des dilatations et des contractions qui font vibrer le diaphragme.

> TISSAGE ÉLECTRIQUE. On a essayé depuis longtemps d'appliquer l'électricité au tissage et de remplacer les cartons des metiers Jacquart par des interrupteurs agissant sur des électro-aimants, Cette disposition exigeast de la pile un travail trop considérable; aussi n'a-telle pas donné de résultats sérieux.

> TONNERRE. - Bruit qui accompagne les éclairs. Bien que les décharges atmosphériques soient tout à fait comparables, aux dimensions pres, à celles de nos machines, le tonnerie est constitué généralement par un roulement plus ou moins prolonge qui ne rappelle en rien le bruit sec que produisent nos appareils. Cette difference s'explique par la grande longueur des eclairs, qui fait que le bruit ne peut pas nous arriver simultanément de tous les points de la décharge. Les échos produits à la surface des nuages ou du sol contribuent aussi à prolonger le roulement, comme on le constate surtout dans les pays de montagnes.

> Un entend ordinairement le tonnerre quelques instants après l'éclair : cet intervalle permet de calculer approximativement la distance de la décharge.

> TORPILLE, - Poisson muni d'un appareil électrogène Voy, ce mot .

TORPILLE ÉLECTRIQUE. - Les premiers essats pour appliquer l'electricite aux torpilles curent heu vers 1829, Un se servit d'abord de la bobine de Ruhmkorff pour entlammer des torpilles a distance. Pendant la guerre austroitalienne, en 1866, les ports autrichiens étaient défendus par plusieurs lignes de torpilles assez rapprochées. Une lentille convergente et un prisme a rellexion totale donnaient, dans une chambre noire, une image horizontale du port, sur laquelle les positions des torpilles étaient figurées par des points noirs. Lorsqu'un vaisseau passait sur un de ces points, l'officier place en observation n'avait qu'a appuyer sur la touche correspondante d'un clavier pour determiner l'explosion de la torpille placee en cepoint. Le même procédé a etc applique à la defense de l'Escant en avai d'Anvers.

Signalons encore le procedé de mise de feu-Maury, qui a l'avantage d'être automatique et d'écarter l'influence de l'émotion de l'operateur ou des autres causes qui pourcaieat l'aire produire l'explosion mal à propos. Les fils qui partent de la pile K (fig. 1029) aboutissent aux deux stations PP', où ils sont reliés aux pieds métalliques des deux lunettes fifz. Le pied de chaque lunette peut pivoter sur lui-même et porte une manette qui peut toucher les contacts 1, 2, 3, ... ou 1', 2', 3',... Le circuit de chaque torpille aboutit en P et P' aux deux contacts de même numéro. Ces contacts placés de telle sorte qu'ils sont touchés placés de telle sorte qu'ils sont touchés pmanette lorsque la lunette vise la torpille respondante. Les observateurs placés et P' suivent la marche du vaisseau en visan la lunette un point déterminé. Lorsqu'deux lignes de visée se coupent sur la te 2, comme le montre la figure, le circuit de

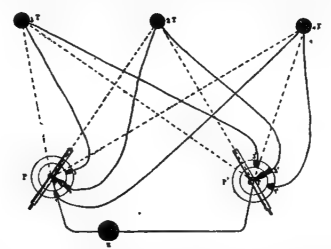


Fig. 1029. - Station télescopique à la Maury.

torpille est fermé par les deux manettes et elle fait explosion.

L'électricité joue un rôle plus important dans les torpilles automobiles dirigeables. Nous n'insisterons pas sur la torpille Whitehead, qui n'est pas dirigée par l'électricité.

Le principe des torpilles dirigeables par l'électricité est dù au colonel Hennebert; mais, dans ce premier modèle, la torpille emp la source d'électricité, de sorte qu'on p toute action sur elle.

La torpille du colonel Lay, connue s nom de Lay's torpedo Bost, a été imagin 1872 et modifiée plusieurs fois. Elle a la d'un cigare aplati et se divise en quatre partiments. Le premier A (fig. 1030)

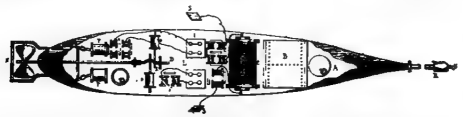


Fig. 1030. - Torpille électrique automobile du colonel Lay.

chambre explosive et contient une grande quantité de poudre brisante. Cette chambre peut être remplacée, si l'on veut éviter la destruction de l'appareil, par une hampe portant à sa partie antérieure une torpille automatique R.

En B se trouve un réservoir contenant 400 litres d'acide carbonique liquide et pouvant supporter une pression de 125 atmosphères. Cet acide peut être envoyé, au gré de l'opérateur, au moyen d'électro-aimants actionnés p piles, soit dans la machine à cylindre et qui commande l'arbre de l'hélice, soit : machine à cylindre fixe qui dirige ha nail. Ces machines sont placées dans à partiment D. Des détendeurs spéciante à l'acide carbonique la pression pour agir sur les machines.

Enfin le compartiment C res

portant à kalomètres de cable double isolé. I, un des cables ferme le carent des piles sur les lectro-aimants de la machine motrice, l'autre sur ceux de la machine du gouvernail.

Let apparent, qui presente des dispositions tres ingenieuses, à l'inconvenient d'ette tres delicat. Son fonctionnement laisse souvent beaucoup à desirer; de plus d'est fort conteux 150000 à 60000 fr., Enfin, comme il circule à ane petite profondeur, le bouillouiement du gaz de la machine et le mouvement de l'helice peuvent deceler facilement sa presence; il en resulte aussi qu'il attaque trop près de la ligue de flottaison, ce qui diminue beaucoup ses effets.

Nous signalerous aussi la torpulle Nordentelt, qui est le type le plus récent. Son poids atteint 2000 kilogrammes; elle peut contenir 130 kilogrammes de dynamile. Tous ses organes sont nus par l'electricité. Un bateau la transporte au point voulu, d'où elle file en lique droite. aus devier, jusqu'au bout du rable.

Les perfectionnements apportes recemment tox torpilleurs sous-marins enlevent beaucoup l'intérêt a ces appareils, Cependant nous signaferons encore deux modèles qui viennent d'être mis a l'essu. La torpille Sims Edison a la forme un fuscau allongé; elle est solidement fixée ui-dessous d'un flotteur, qui nage a la surface. i peut porter des signaux quelconques, pernettant de suivre la marche de l'appareil. La torpille elle-même est divisee, en quatre parlies, pesant chacune environ 200 kilogrammes. La portion anterieure contient l'explosif: la hambre suivante, qui est cylindrique, renferme ine bobine de cáble qui se deroule pendant la parche, Le troisieme compartiment contient in moteur, que le cable relie a une dynamo dacée a terre, et qui actionne l'hélice placee a farriere, et un electro-aimant polarise qui ommande le gouvernait placé au-dessus de helice. Pour determiner l'explosion, il suffit de enverser le courant. Dans les expériences Tessai, la lorpille man hait avec une vitesse de milles a l'heure.

La torpule - Vactoria -, constructe par M. Heenan et Froude, est actionnée par un étit moteur à air comprime, alimente par un éservoir place à l'avant, dernére le inclange aplosif. Pour compenser la perte de poofs due la dépense d'air, quatre chambres, ferm es ar des pistons, s'ouvrent peu à peu et se remlissent d'eau. Une dynamo placee à terre comainde le moteur et le gouvernait comme dans appareil precedent. En liquide phosphore s'eoule peu à peu et vient broler à la surface de l'eau pour permettre de suivre la marche de la torpille.

On donne encore le nom de torpille étectrique a la petite experience suivante ; on place dans un vase de verre plein d'eau un fil fin de platine, dans lequel on lance la decharge d'une batterie electrique. Le liquide est projeté à une petite hauteur et le vase est brise.

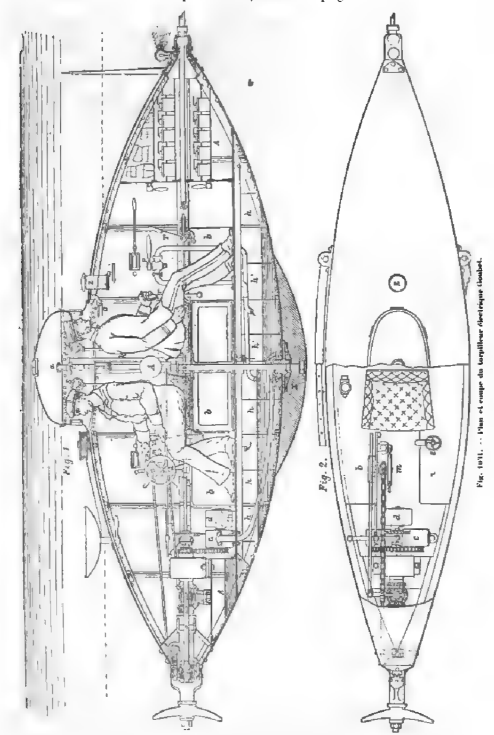
TORPILLEUR ÉLECTRIQUE. — Baicau portetorpille mu par l'electrique.

Le torpilleur sous-marin système Goubet, qui Auta l'origine mû par son «quipage, à cle ensuite rendu electrique. Le moteur est une pes tite dynamo Siemens datig. 1031, pesant soulement 180 à 200 kilogrammes et lenant fort peu de place. Elle marche a 48 volts et est alimentee par 30 accumulateurs pesant ensemble 1800 kilogrammes et places à l'avant, Le debit est de 8,8 amperes. La puissance disponible est donc de 422,5 watts, ce qui donne environ-12 kilogrammetres par seconde; c'est la puissance nécessoire pour imprimer au batein, completement immergé, une vitesse de 5 niguds à l'heure. 24 accumulateurs suffisent pour donner cette puissance; les 6 autres servent de réserve. Cette batterie se charge en deux heures et peut marcher quatorze heures : on fait varier le nombre des accumulateurs en circuit survant la vitesse qu'on veut obtenir. L'helice peut être inclinée dans tous les sens sur l'axe du navire, au moyen d'une charmere articulee. placée entre le bateau et le support mobile de Phelice; cette charmere est disposée de telle sorte que, lorsqu'on place l'hélice obliquement, l'angle qu'elle fait avec la charnière est égal a l'angle que fait celle-ci avec l'axe du bateau. Cette egalité d'angle est indispensable pour obtenir la regularité du mouvement par joints articules. Par cette disposition, l'arbre de la machine ne subit queun effort longitudinal. l'hélice peut se déplacer d'un quart de cercle de chaque côte de cet arbre et le mouvement reste regulier. Cette helice mobile dispense de l'emploi d'un gouvernail et le torpilleur peut executer sur place toutes les evolutions nécessaires, même avec une tres petite ritesse. Lucenveloppe étanche preserve le manchon d'accouplement du contact de l'eau et l'helice tourne toujours a enu vive,

L'electricité sert en outre pour mettre le feu à la torpille, dont le levier se voit en T. m'est la manivelle qui commande l'helice-gouvernail.

Des rames 0, fixées de chaque obté, servent à faire mouvoir le bateau en cas d'avarie a l'appareil electrique.

Ces rames sont divisées en deux parties dis- | tinctes. La poignée levier se relie de l'intéries



avec la tige de la rame par un axe qui traverse : flancs du torpilleur. La tige de la rame : une chappe en bronze fixée par des joints aux | fourche et chaque trou de cette fourch

rasnure dans laquelle vient se loger l'une des clavettes fixées sur l'arbre.

La palette est formee de volets mobiles qui viennent s'appuyer l'un sur l'autre au moment du travail sur l'eau et qui s'écartent lorsque la rame revient en sens contraire.

Dans l'intérieur de la chappe, qui forme une sorte de poche s'ouvrant vers l'intérieur du hateau, se trouvent deux écrous en bronze avec garmture de caoutchouc faisant joint, pour empécher l'infiltration de l'eau le long de late.

Quand le bateau est actionné par l'électricité, les rames sont appliquées le long des flancs et ne génent en rien la manœuvre.

Ce torpilleur porte un certain nombre de dispositions ingénieuses sur lesquelles nous ne pouvons insister, parce qu'elles n'ont aucun rapport avec l'électricité, Lorsque le bateau s'incline en avant ou en arrière, un pendule A, placé au milieu, reste vertical et actionne la pompe avant dans le premier cas, la pompe arrière dans le second, pour l'aire passer l'eau d'un des compartiments dans l'autre et faire redresser l'embarcation.

In petit tube Z, muni de deux obturateurs rendus solidaires par un mécanisme convenable, permet de communiquer avec le navire cu le port voisin. On peut introduire dans ce tube une fusée qui monte rapidement à la surface de l'eau et y fait explosion, indiquant exactement la position du torpilleur. Le même tube peut servir a établir une communication telephomque.

Pour lancer une fusée-signal, on l'introduit dans le tube Z; l'obturateur supérieur est alors fermé et ampèche l'eau de pénétrer. Dès qu'on referme l'obturateur inférieur, l'autre s'ouvre, et la fusée, plus legère que l'eau, monte verticalement à la surface. Deux arlettes, plus légères encore que la fusée elle-même, l'entrainent dans cette ascension; à l'arrivée a la surface, elles se rabattent par leur poids, et font declencher le percuteur : la fusée fait explosion.

Le bruit de l'explosion peut être entendu plus ou moins loin, suivant la charge de la fusée. La nuit, on peut se servir de feux de couleur pour indiquer l'endroit et la profondeur où se trouve le torpilleur.

Lorsqu'on ouvre de nouveau l'obturateur inférieur pour placer une autre fusée, la petite quantité d'eau qui avait remplace la fusée précedente dans le tube Z est conduite par un petit tuyau dans les réservoirs, et la place se trouve libre. Lorsque le torpilleur a appelé un navire par l'emploi des fusées, it peut se mettre en communication téléphonique avec lui, en laissant monter par le tube Zune petite bouée qui porte un fil conducteur. Il peut même, en cas de manœuvre à portée du navire, rester en communication permanente avec lui.

Enfin un poids de sûreté X, retenu par un écrou, peut être détaché facilement du bateau et permet à celui-ci de remonter à la surface dans tous les cas.

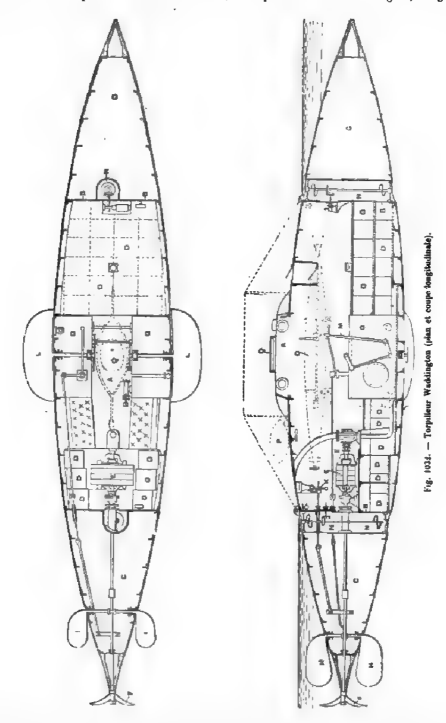
La marine anglaise emploie le torpilleur sousmarin Waddington, qui est fusiforme et diviséen trois compartiments étanches par les cloisons BB. Les compartiments extrêmes CC contienaent une reserve d'air comprimé pour la respiration de l'épuipage, qui est composé de deux hommes (fig. 1032). Les hommes se trennent dans le compartiment median, qui renferme les machines.

Quarante-cing accomulateurs, contenus dans les causses D, actionnent quatre dynamos. La plus grande, qui absorbe 90 volts et bo amperes, actionne l'hélice F à 750 tours par minute. A grande vitesse, le bateau peut marcher dix heures en faisant 45 kilometres & l'heure. Il peut fournir 200 kilomètres a vitesse movenue, et 280 a petite vitesse. Deux autres petites dinamos commandent des hélices horizontales placées dans les conduits verticaix NV et servant a faire monter ou descendre le torpilleur, lorsqu'il est au repos. La quatrième dynamo fait marcher deux gouvernails horizontaux II, qui reglent la stabilité. Deux gouvernails verticaux servent à diriger le bateau, et des gouvernails fateraux, mus par le levier M, se placent sous différents angles pour maintenir le bateau ta la profondeur voulue. Les carsses a eau sont remplies à l'origine de maniere que le kiosine emerge seul. Des garde-corps permettent de se tenir sur la coque.

Outre une torpille electrique, ce bateau porto sur ses flancs deux torpilles automobiles Whitchead L, qu'on lance a 30 ou 40 metres, quand les vaisseaux ne sont pas protégés par des filets.

Nous signalerons entin le torpilleur sousmarin le Gymnote, construit d'après les plans de Dupus de Lôme et les indications de M. Zede, Ce bateau, en forme de fuseau (lig. 1033 a. 8,85 m. de long sur 2,10 m. de lurge; son deplacement est de 3 tonnes, 132 accumulateurs Commelin-Desmazares, pesant 2300 kilogrammes, sont placés au centre. Un commutateur modifie le nombre des cléments employes et permet d'obtenir quatre vitesses différentes pour la marche en avant et deux pour la marche en arrière. | multipolaire extrêmement légère, imaginée ;

Les accumulateurs actionnent une dynai



le capitaine A. Krebs. Ce moteur marche à fai- |

l'hélice, près de laquelle il est placé. Let. ble vitesse et commande directement l'arbre de | cumulateurs suffisent pour le faire

Countaux permettent de diriger ce bateau entre deux caux. Un tube coudé muni de mi-

per fant plus de dix heures. Des gouvernaits y roirs sert a observer au dehors. Entin les reservoirs d'air comprime et les autres detail de l'installation interieure ne différent pas sen



Fig. 1933. Torpilleur sous-maris le 6-youngle.

sblement de ceux des torpilleurs précédents ment decrats. Un certain nombre de torpitleurs le type Gymnote ont ete mis en chantier.

TORSION MAGNÉTIQUE. Un til de fer smante se ford dans un certain sens quand il es traversé par un courant. Maxwell attribue ce phenomene à l'allongement provenant de

TOURMALINE. - La tourmaline est un miseral assez complexe, forme par un groupe de obcoborates fluoriferes d'alumine, dans lesquels domine tantôt la magnésie, tantôt le ler, not accompagnement de manginése, de chaux, de coude, de potasse et parfois de lithine. On y tragre souvent des traces d'acide phosphorique.

La tourmaline est noire, brune, verte, bleue, reuge ou he de vin, elle cristallise en prismes à s an a neuf pans, avant souvent une section trangul ure qui rappelle un triancle sphérique.

En 1717, Lemery, Alpicus et Canton ont désuvert que la tourmaline s'electrise quand on la chauffe Vov. Prauengomenté. En 1881, MM, Curre out montre qu'elle s'electrise également par la pression.

TOURNIQUET ELECTRIQUE. - Application da pouvoir des pointes, imagince par Hamilton en 1760. Sur un pivot métallique, implanté sur une machine electrique, on pose une chape portant un certain nombre de tiges metalliques ravonnantes terminées en pointe et récourbées toutes dans le même sens (lig. 1034). Les molecules d'air voisines des pointes s'électrisent et les repoussent : l'appareil tourne donc en sens contraire des pointes. Ce petit instrument tourne egalement forsqu'on le place dans le voi-«nage d'une machine electrique et qu'on le telie au sol.

Dans le vide ou les gaz tres rarelles, l'appareit ne tourne plus. Si on le place sous une cloche de verre bien isolante, il tourne d'abord rapidement, puis s'arrete tout à fait. C'est que toutes les medecules du gaz intérieur finassent par s'électriser et l'équilibre et l'électriser et l'é

sant la main sur la cloche, on modifie la distribution interieure et l'appareil recommence tourner. Le tourniquet fonctionne dans le liquides isolants tels que l'huile d'olive, el mi



Eig 1924 - Tourinquet electrique

tourne pas dans les liquides conducteurs comme l'eau. Un grand nombre de physicieni ant etudie le taurniquet electrique et l'ont modiffé, notamment MM. Neyreneuf, Ruhmkorff

Quelle que soit la disposition donnée a Lexi périence, l'explication est la même. L'appareil ne tourne que s'il se produit quelque part des fuites d'electricite, et le seus de la rotation est déterminé par la direction du vent electrique

C'est ainsi que s'expliquent les experiences suivantes de M. Neyreneuf, St. Lon prend un toorniquet forme d'anc seule aignifle, terminés d'un cote par une boule, de l'autre par une pointe resouthee, et qu'on le pose sur une pointe conductrice placee au milieu d'un disque conducteur rehe avec une machine electrique, l'appareil tourne à la manière ordis naire, c'est-a-dire en sens inverse de la point@ Si aux ontrarie on place l'appareil dans une position excentrique, il pent rester immobile, or so deplacer dans un sens quelconque pour al teindre une position d'équilibre, ou se mette

à tourner dans la direction de la pointe. Si l'on place ce tourniquet, communiquant avec le sol, en face d'un conducteur électrisé, on peut obtenir encore les mêmes effets.

Si l'on garnit les pointes du tourniquet avec des boules de moelle de sureau, l'appareil tourne dans le sens ordinaire et à peu près avec la même vitesse. Si l'on emploie des boules isolantes, la rotation se ralentit notablement et peut même changer de sens.

Le veut électrique se produit suivant la ligne de force et n'est pas nécessairement dans la direction de la pointe. Ruhmkorff l'a montré au moyen d'une sorte de tourniquet formé d'un disque de mica tournant sur une pointe verticale, fixée elle-même au centre d'une plaque d'ébonite. Cette plaque porte en outre deux tiges verticales, situées dans un même plan avec l'axe de rotation. Ces tiges se terminent en pointe à la partie supérieure et communiquent respectivement par la partie inférieure avec deux tiges horizontales dont l'une est effilée et l'autre arrondie.

Si l'on prend à la main la tige arrondie et qu'on approche la tige effilée du conducteur d'une machine qui donne de l'électricité positive, la tige effilée laisse échapper de l'électricité négative, et la pointe avec laquelle elle communique donne de l'électricité positive, qui charge la lame de mica. L'autre pointe verticale, qui est reliée avec le sol, donne de même de l'électricité négative.

Si tout est symétrique par rapport au plan des deux tiges, le disque de mica est en équilibre; si on le déplace un pen dans un sens quelconque, il continue à tourner avec une vitesse croissante. Mais, si l'on place l'appareil de sorte que le plan des tiges soit oblique par rapport au conducteur, l'électricité s'écoule des pointes verticales obliquement par rapport au plan de symétrie. L'appareil se met à tourner dans un sens déterminé et reprend bientôt son mouvement, si on essaie de le faire tourner en sens contraire. Dans cette rotation, la partie des disques voisine de la pointe négative doit s'éloigner du conducteur de la machine.

TRACTION ÉLECTRIQUE. — Le problème de la traction des véhicules par l'électricité présente un grand intérét. L'électricité offrirait dans les villes l'avantage inappréciable de supprimer la fumée. En outre, les locomotives des chemins de fer et surtout des tramways donnant un rendement très inférieur à celui des machines à vapeur perfectionnées à grande détente, l'électricité pourrait arriver facilement

à donner une économie sérieuse. Enfin cette économie serait encore plus sensible dans le cas où l'on pourrait utiliser des forces naturelles, telles que chutes d'eau, etc. De plus, la traction électrique présenterait dans les villes d'autres avantages; les voitures, pouvant effectuer par jour un nombre de kilomètres plus considérable, ne nécessiteraient pas un matériel aussi important, et la surface occupée actuellement par les dépôts pourrait être diminuée dans une proportion de 40 p. 100, la place nécessaire étant beaucoup moins grande qu'avec les chevaux.

Les chemins de fer électriques, déjà très repandus aux États-Unis, sont peu nombreux en Europe. Un certain nombre de tentatives ont cependant été faites, mais elles s'appliquent seulement à des trains composés d'une ou deux voitures et sur des trajets de petite longueur : ce sont donc en réalité des tramways (Voy. ce mot). Les systèmes employés sont nombreux, mais leur installation est encore trop récente pour qu'on puisse se prononcer sur leurs avantages et leurs défauts respectifs, ainsi que sur le prix de revient.

Puissance de traction. — M. Hospitalier donne les renseignements suivants sur la puissance de traction nécessaire pour mettre en marche un véhicule. Cette puissance est

$$P = KFv$$

rétant la vitesse, F le poids du véhicule et K le coefficient de traction. Le produit K F est l'effort de traction, c'est-à-dire l'effort horizontal nécessaire pour maintenir le véhicule à la vitesse v. D'après le général Morin, K est égal pour les tramways à 1 ou 2 p. 100, suivant que la voie est propre ou sale, pour les chemins de fer à 0,03 p. 100. Si la voie, au lieu d'être en palier, présente une rampe, il faut en tenir compte. Pour cela, on ajoute au terme précédent la puissance nécessaire pour soulever le véhicule de la hauteur de la rampe. Si la rampe est de n centimètres par mêtre, la voiture s'e lève de nv centimètres par seconde, ce qui donne

$$P' = \frac{nvF}{100}.$$

Pour un véhicule pesant 1000 kilog., ayant une vitesse de 3 mètres par seconde, sur une rampe de 1 centimètre par mètre, le coefficient de traction étant 2 p. 100, on a

 $P = 0.02 \times 1000 \times 3 = 60 \text{ kgm.}$ $P' = 0.03 \times 1000 = 30 \text{ kgm.}$ P + P' = 90 kgm. Le moteur dort fournir 90 kilogrammes par seconde.

TRADUCTEUR. — Organe du récepteur du tétégraphe multiple de Bandot, qui recoit la combinaison de signanx produite par les relais et la traduit en un caractère imprimé ,Voy. Tétega per .

par l'électricité. Deux systèmes principaux peuvent être employés : tantôt l'on produit l'électricité dans une station, placée en un point quelconque du parcours, et on envoie le contant au moteur placé sur la voiture. Un peut au contraire alimenter le moteur par une batterie d'accumulateurs chargée à l'usine et placée sur le velucule. Chacun de ces deux systèmes peut se prêter à plusieurs dispositions différentes, que nous allons indiquer successivement.

Tramways alimentés par une machine fixe.

Le courant de la dynamo peut être conduit
au moteur par differents procédes, que M. Reckenzaun classe de la mamère survante :

1º Les rous servent de conducteurs au courant.

— Ce système a été propose le premier par MM. Sièmens et Halske pour la traction des tramways. Les essieux sont isolés des roues, et le moteur communique avec les rails par des balais ou des galets qui frottent on qui roulent sur leur surface. La première application a été faite a l'exposition industrielle de Berlin en 1879.

Ce système se recommande au point de vue la simplicité et de l'économie; mais il exige un emplacement separé des rues et des autres voies, et les rails sont difficiles à isoler.

Un tramway de co genre fut installé en 1881 entre l'Ecole centrale militaire et la gare de Lichterfelde, sur le chemin de fer de Berlin a Anhalt. La ligne avait 2400 mètres de lougueur. L'usine est a 806 mètres environ de la station de Lichterfelde : le courant, de 100 volts, est produit par deux dynamos Siemens, alimentées par deux machines à vapeur de six chevaux. Les jours ordinaires, on n'emploie qu'une machine, actionnant une seule voiture de vingle quatre places, qui pèse à vide 3200 kilogrammes et fait vingt-quatre voyages par jour. Le parcours dure huit minutes. Les jours de l'éte, on emploie les deux dynamos et deux voitures. Les rails sont posés le long de la route ou dans les champs, sur des traverses ordinaires en bors, sans aucucune précaution speciale pour l'isolement. A la traversée des routes, ils sont isoles et le courant passe par des conducteurs

souterrains. La force électromotrice est trop faible pour être dangereuse.

Cette ligne a été prolongée en 1890 de 1,5 kilometre; le courant est amené a cette nouvelle partie de la ligne non plus par les rails, mais par des conducteurs acriens. Nous donnous plus loin la vue de cette disposition.

La ligne de Brighton fonctionne depuis 1886 entre l'entree de l'aquarrum et la jetée, sur que distance de 400 mètres; depuis cette époque. elle a etc prolongee jusqu'à Kemptown, sur une langueur de 1600 mêtres. L'usine comprend un moteur à gaz de douze chevaux et une dynamo compound de Siemens, donnant 100volts. Les traverses des rails sont placees sur le galet de la plage, sans autre précaution. La ligne presente deux rampes assez fortes. On emploie une voiture les jours ordinaires, deux les jours de lête. Chaque voiture contient trente personnes el pése 3250 kilogrammes avec les voyageurs. La vitesse est de 12,8 kilometres à l'heure. La depense de traction s'éleverait seulement a 12,5 centimes par voiture et par kilomètre.

Le tramway Siemens a figuré de nouveau à l'exposition d'électricité de Vienne (Autriche) en 1883, avec quelques perfectionnements destinés à éviter les changements de vitesse dans les rampes et dans les pentes. Deux dynamos Siemens étaient placées à l'une des extremités du parcours. A l'exposition de Berlin, le courant était amené par un rail central isole et retournait à la génératrice par les deux rails lateraux. A Vienne, it n'y avait que deux rails, isolés tous deux, et constituant avec la genératrice et la receptifice un circuit ferme et complètement métallique. Des balais établissaient le contact; un commutateur a manivelle servait pour la mise en marche: pendant cette manœuvre, le courant traversait d'abord une résislance décroissante, pour éviter les etincelles; l'inverse avait lieu pour l'arrêt. La force électromotrice était de 150 volts. La ligne avait 1528 mètres de longueur.

M. Ries a remaiqué que le passage du courant à travers les rails augmente l'adhérence des roues, pourvu que la vitesse ne dépasse pas une certaine limite. Il attribue cet effet à un changement moléculaire des surfaces dù à la grande quantite de chaleur dégagée. Il a propose plusieurs movens pour utiliser cette adherence, notamment l'emploi d'un courant d'une intensité suffisante traversant un fit metallique; qui entoure les essieux du véhicule. Cette methode donne de bons resultats. 2º Un rail central isolé amène le courant; le retour se fuit par les rails ordinaires. Ce procédé, qui a figuré pour la première fois au tramway de l'Exposition de Berliu, a été appliqué par MM. Siemens en septembre 1883 à la ligne qui relie Portrush à Bushmills, dans le nord de l'Irlande, sur une longueur de 9600 mètres, et qui vient d'ètre prolongée jusqu'à la Chaussée-du-Géant. C'est actuellement la plus longue ligne électrique. Deux turbines de 50 chevaux, installées sur la rivière Bush, à 1450 mètres de la ligne, actionnent les dynamos, qui donnent un courant de 250 volts.

Le rail central est constitué par un fer en T, isolé et supporté par des poteaux de bois à 43 centimètres au-dessus du sol. Deux ressorts en acier, frottant sur ce rail, communiquent avec le moteur Siemens placé sur la voiture. Le courant retourne à la génératrice par les rails latéraux, qui sont soigneusement isolés du sol. Les dépenses d'exploitation s'élèvent à 0 fr. 187 par kilomètre et par voiture.

Une autre ligne du même système a été établie en Irlande en septembre 1885 entre Bessbrook et Nevry, sur une longueur de 4800 mètres. Une turbine de 62 chevaux actionne deux dynamos du système Edison-Hopkinson. Chaque train se compose d'une voiture électrique, portant trente-huit voyageurs et pesant 8000 kilog., et qui remorque trois wagons de marchandises pesant chacun 2000 kilog. Les dépenses s'élèvent à 0 fr. 25 par kilomètre et par train formé d'une voiture et de six wagons.

Plusieurs systèmes américains rentrent dans la même catégorie. Dans le système Sprague, le rail central, placé à 10 centimètres au-dessus du sol, est coupé aux aiguilles et points de croisement et divisé en troncons de 160 à 180 mètres ; les extrémités de chaque section sont en rapport avec un gros conducteur isolé, qui amène le courant et qui accompagne le rail sur toute sa longueur. Le courant suit ce conducteur, pénètre dans la section du rail qui porte une voiture, passe par deux roues de bronze qui roulent sur le rail, par le moteur, et retourne à la génératrice par les rails latéraux. Le sectionnement de la ligne permet, en cas de contact ou d'accident, de supprimer la partie endommagée sans nuire au reste de la voie.

Dans le procédé Field, la roue qui prend le courant sur le rail isolé peut tourner autour d'un axe vertical, de sorte qu'on peut amener son plan, qui passe ordinairement par le rail, à être perpendiculaire à celui-ci tout en restant vertical. La roue agit alors comme une brosse

et décape le rail. Le réglage des balais du moteur s'effectue automatiquement (Voy. Balai, page 75).

Dans le système Daft, le rail central, en acier, repose sur des tasseaux de bois dur saturé d'asphalte. Le courant est pris par un galet en bronze phosphoreux relié au moteur, qui est généralement placé sur un truc spécial. Le système Daft a été appliqué le premier industriellement aux États-Unis ; il fonctionne depuis 1885 à Baltimore, où l'on a transporté, de septembre 1885 à mai 1886, 188591 voyageurs. Chaque train pèse 7810 kilog., dont 2270 pour le truc locomoteur, 2270 pour les voitures et 3270 pour les cinquante voyageurs. Le prix moyen de traction est 2,5 centimes par kilomètre et par voyageur, au lieu de 4,2 centimes, prix de la traction par chevaux.

3º Le courant est amené par un côble isolé et des sections de rails, et le retour se fait par tes rails ordinaires. Dans ce procédé, le rail central se compose de tronçons isolés qui n'entrent dans le circuit qu'au moment du passage de la voiture et ne sont pas électrisés en temps ordinaire. Tels sont les systèmes de MM. Ayrton et Perry, de MM. Pollak et Biswanger. Ces inventeurs se sont proposé d'éviter les pertes de courant dues à un isolement défectueux, mais ils emploient des organes délicats, trop faciles à endommager. Ces procédés n'ont encore reçu aucune application.

Le système de M. Lineff, mis à l'essai en mai et juin 4890, paraît plus robuste et destiné à donner des résultats plus pratiques. Le courant est amené par un conducteur formé de deux càbles ou tringles et reposant dans des pièces en terre d'une forme spéciale; le tout est placé dans le sol, à une petite profondeur. Sur ce conducteur repose une bande continue de fer galvanisé, destinée à établir le contact au passage du véhicule. Le rail est double et formé de troncons d'environ un mêtre, isolés les uns des autres. Le rail le plus gros arrive au niveau du sol; il est placé à l'intérieur de la voie, au milieu ou près des rails latéraux. Le plus petit est complétement enterré ; il est placé à côté du premier, et relié avec lui par des boulons en laiton, qui établissent une communication électrique, mais non magnétique. Le second rail sert à augmenter l'attraction magnétique du premier.

La voiture porte un électro-aimant monté sur un petit chariot indépendant, et dont les pôles sont très voisins du rail isolé; deux roues reslent sur le rail central, et établissent le contral

que: la trassieme, beaucoup plus petite ! 🕏 roues du vehicule, est placee sur l'un ils ordinaires. Au passage de la voiture, o aimante un petit nombre de troncons I double; ces troncons attirent la bande galvanise, qui se soulève et vient les toules mellant en communication avec la o; le courant passe dans le moteur et ne à la generatrice par les rails ordinaires. la isole n'est porte au potentiel du conducconterrain que sur une longueur d'envimètres, inférieure à la longueur totale thicule. On peut donc le toucher sans danger. L'electro-aimant recoit le coucincipal, mais, à cause de sa grande nce, il n'en absorbe qu'une tres faible Un accumulateur, placé sur la voiture, pe l'electro-aimant au cas ou la bande de kr un accident quelcorque, retomberait conducteur souterrain. Le fer est galvaon empecher qu'il adhere au double cail Met du magnetisme remanent.

è cette categorie rentre encore le projet nanal de chemin de fer metrop litain Me par M. Berher au conseil municipal is, et designé sous le nom de tramway are sonterrain. Ce tramway comprendent. ignes, allant 1 une de la place de la Conau hois de Boulogne avec cinq stations, onde de la place de la Concorde à la b par la rue Royale et les grands boulela tropaeme de la place de la Conçuide ennes ; cette derniero se relierait à la lente à la gare de la Bastille. Le trajet complètement souterrim, sauf pout la ée du bassin de l'Arsenal, qui se ferait luc. Le trajet comprend un tunnel cylinformo de plaques metalliques egales, se dont pour former des anneaux circulai-I se placent bout a bout, Le diamètre air libre est de 5,60 m.

semblage se fait à l'intérieur, et la suriterieure est parlaitement lisse.

tunnel ainsi obtenu est complètement e et son sommet peut être place a moins actre au-dessous du sol.

entilation est a-surée par des colonnes ables aux colonnes-affiches et dont la superieure est formes par une grille it int le toit.

tations sont constituées par des uxeavale 15 mètres de largeur sur 25 a 30 metres queur, entourées par des murs épais de souent et recouvertes d'un platond constitué poutres de fer et des roûtes de briques Diguessans n'auguraciré. Les quais sont de plain-pied avec le plancher des voitures, un éscalier, couvert d'une construction legère, debouche sur le trottoir de la

Le courant est fourni par des usines situées vers le milieu du parcours, et le retour se fait par les rails et le tube.

Le tunnel contient deux voies. Les voitures sont munies d'un moleur assex paissant pour pouvoir, au besoin, remorquer une seconde voiture. Le tunnel et les voitures sont éclaires à la lumière électrique.

Les devis indiquent une dépense de 2269 fr. par mêtre courant du tunnel, plus 20000) i fr. par station, ce qui donne un total de 54 millions. Les tarifs seraient les mêmes que ceux de la Compagnie des Omnibus.

4° Le courant est amené par un conducteur souterrain place dans un tuyau; le retour se fait par les rails.

Le défaut de ce procède, c'est l'orifice qui laisse passer le collecteur de la voiture, et par lequel l'eau et la boue s'introduisent necessairement dans le tuyau, ce qui peut nuire à l'isolement et au bon contact du collecteur. In certain nombre d'inventeurs ont cherché à fermer cet orifice plus ou moins completement.

Ce système, presente à l'Exposition des inventions, a Londres, en 1886, par M. Holroyd Smith, a été applique par lui sur la ligne de Blackpool, dont la longueur totale est 3 200 metres. Lusine, placee vers le inflieu de la ligne, possède deux machines a vapeur de 25 chevaux chacune, actionnant & dynamos Elweli-Parker montees en dérivation et donnant un conrant de 220 volts. Le conducteur est forme de deux tubes de cuivre elliptiques, portés par des tenons en fer tixés à des isolateurs en porcelaine, qui sont portés eux-mêmes par des blocs de bois créosoté. L'intervalle des deux tubes de cuivre forme une ramure par laquelle la boue et l'eau peuvent tomber au fond du conduit. Dans cette rainure passe le collecteur, relie à la voiture par des courroies qui cassent facilement, en casd'obstruction du conducteur, sans que le restedu vehicule soit endommagé. L'isolement du conducteur laisse a desirer. M. Smith estime a 7,2 chevaux fes pertes provenant de ce chef. D'après lui, les dépenses d'exploitation ne depassent pas 25 centimes par kilomètre et par

Les systèmes de MM Frank Wynne, Irish, Alisop, Bentley, Knight et Short Nesmith rentrent dans la même entégorie. Les trois derniers sont appliqués aux ktats-Unis. Le système du conducteur souterrain a été appliqué aussi par MM. Siemens et Halske en 1887 dans la ville de Buda-Pesth, sur une ligne de 40 kilometres, dont les travaux d'achevement sont encore en cours. Le conducteur est place dans un conduit souterrain en maçonnerie (fig. 1035), maintenu par des supports en fonte. Ce conduit est place au-dessous de l'un des tails, qui est percé d'une fente destinée à

laisser passer le piston. Le conducter est forme d'un tube divisé langitud en deux parties, comme dans le sysroyd Smith, ces deux pieces, de for laire, sont lixees aux supports de fon isolateurs, qui se voient au premier f térieur du conduit est garni de tecton.

is Le courant est amone par des s acriens et le retour se fait par les r



Fig. 1945. - Louge to in right & conductour southersun de Beila Posth

conducteur peut être formé soit d'un tube creux, dans lequel glosse un piston relie à la soiture, soit de barres metalliques sur lesquelles frottent des galets. Il est dans tous les cas, soutenu par des poteaux mains disolateurs, l'exystème, jeu employe en Europe, est assez répandu en Amerique. Il est simple et facile à instiller, mais papiel impraticable dans les rues tres frequentees des grundes virbs.

Consistente a eté applique par MM Siemens nu trunway de l'Exposition d'electrecité de Paris, en 1881, qui allait de la pl. Concorde au Palais de l'Indistre 500 m.). Le courant d'une mai limé placée dans le Palais, était amère por conducteur aerien, forme de de lix re le le sen laiton, fendus à la partie infooutenus par des poteaux. Dans chaftibes glissait un cylindre de laiton deux tiges verticales, de plus, ces lif saient a frottement doux une travert tale portant un guist, par deux

appayment contre le tube. L'un de ces purs amenait le courant à la receptrice, lerrait pour le retour. La vitesse était ar un théostat.

eme du conducteur aerien a eté applique vay de Mædling, près de Vienne, en 1883. situen a Mædling, a 6 dynamos comtemens, donnant 500 volts aux bornes. L'extremité opposée de la ligne, qui a 4480 mètres de longueur. Le parcours est très sinueux. Les poteaux ont 5,40 m, de hauteur, et sont espacés de 27 metres, sauf dans les courbes, où ils sont plus rapproches. Les conducteurs sont encore des tubes fendus, bien polis àl interieur, et maintenus par des haubans. Le chariot de contact est formé d'une pièce flexible en acier, sur laquelle sont montes trois pistons en bronze, formes de deux moitiés separées, entre



Fig. 1866. - Trainway disctrapse de l'alterfe de système Somess, mairematique

s se trouvent des ressorts pour les apptre les parms. Les pistons doivent être tous les deux mois, En hiver, une buffit à l'exploitation; mais les six foncon ête, La dépense movenne est de les par kilomètre-volure.

de brancfort-sur-ie-Mein a Offenbach, a avril 1884, offre la même disposition. porte deux pistons pleins en ler, sans aterieurs, qu'il fautrenouveler tous les ligne a 6.660 metres; elle est a double voie. Il y a des départs toutes les vingt minutes, Le materiel comprend quatoixe voitures, dont dix avec moteur électroque, pouvant toutes récevoir vingt-quatre personnes. Les premières pesent, a vide, 2500 kilogrammes, los autres 1000 kilogrammes. L'usine est un milieu de la ligne, au village d'Oberrad, elle possede deux machines a vapeur horizontaies de (20 cheraux, actionnant quatre dynamos Seinens, qui donnent un courant de 300 volts. La 1886, ce tramway à transporté neut cent quatre-vingt-

dix mille trois cent vingt-huit vovageurs. La dépense est de 24 centimes par kilometre-voiture.

Le même système a été appliqué encore par la maison Siemens au prolongement de la ligne de Lichterfelde, qui a été étendue en 1890 de 1,5 kilometre. Le conducteur fig. 1036 est soutenu par des fils transversaux fixés a des isolateurs de porcelaine, que portent des teaux de hois disposés de chaque cote de route. Les voitures sont munes de deux carectangulaires qui glissent sur le conduc pour prendre le courant.

Aux Etats-Unis, les conducteurs nérieus employes par M. Van Depoele et pai MM. It son et Houston, Ce dernier système figure

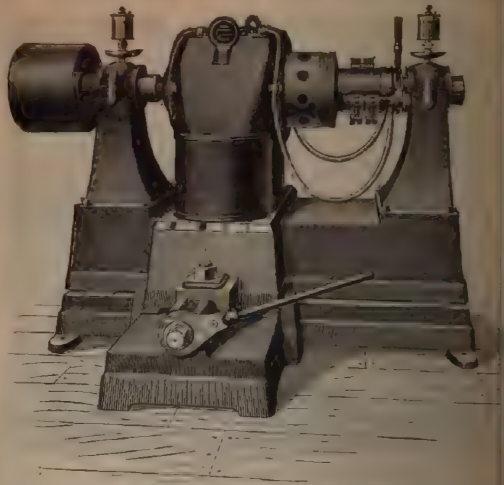


Fig. 1047 - Dynamo Thomson Houslan pour la traction des tramways.

l'Exposition de 1889, section des chemins de fer classe 61°, la « Thomson-Houston-Electric Company » s'est hornée d'ahord à exploiter le système Van Deporte, puis elle l'a modifié peu à peu.

Les dynames employées aux stations sont construites pour donner une différence de potentiel constante (fig. 1017). Les inducteurs sont a enroulement compound : le fil en derivation est enroule » la manuere ordinaire, mais l'en-

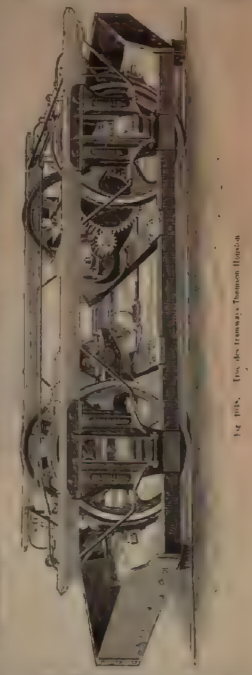
roulement en série est constitue par une le séparce, de forme particulière, qui ent comme un cadre les extremités des comme un cadre les extremités des conditions normales, les inducteurs et l'ent pas plus de 1 p. 100 de l'energie tetra même disposition est appliquee aux direpour l'incandescence l'ig 50; Les is polaires enfourent complétement l'arraidont la section est presque carrée. Les dont la section est presque carrée. Les

fasibles sont places sur la machine, a des conducteurs principaux, pour ems courant de depasser l'io amperez. Le lerreur sert a tendre les courroies.

rant est transmis aux voitures par une barre de cuivre, sontenue ordinatredes supports speciairy. Trois modes de on sont employes. Dans la suspension , le conducteur est sontenu, au moyen ors particuliers, par des fils metalliasversaux, attaches à des poteaux de côte de la voie, Lorsque la ligne suit côtés d'une rue ou d'une route, on la saspension a un support : les poleaux ces d'un seul côte, et munis de pojui soutiennent le conducteur. Entin. la vote est double et occupe le indieu pe ou d'une avenue très large, on fait la suspension a deux supports; les pomi places entre les deux voies, et pourpubles potences qui partent les conducchaque côté. Les poleaux sont distants 30 metres, ils peuvent porter en même les lampes electriques pour l'eclarrage. lignes d'une grande longueur, des eurs supplémentaires, partant de la aniènent le courant en divers points du atin de maintenir la difference de I aussi constante que possible en tous la du conducteur principal. Une serie de ons ingenieuses assurent le contact he dans les courbes et les aiguillages, btact est etabli par une poulie a gorge g sur le fil, et qui est fixee a la partie are du tramway. Le courant descend par les deux extrémites de la voiture ix moteurs, et retourne par les rails et ; les mils sont sans cesso décapes par sses en fil d'acter placees à l'avant et a du vehicule.

ne voiture est ordinairement minne de loteurs, qui actionnent chacun un deluch qu'un seul moteur suffise en genéemployant les deux, la voiture, chargéeante voyageurs, peut en outre en remorle autre, Les deux moteurs sont couplés autre.

coteur emplove dans les tramways est to a celui decist plus haut; il est enroule it et n'aqu'une sente paire de balais, qui charbon, d'après un procède imagine cant par M. Van Depocle I es moteurs la au truc, ainsi que tout le mécanisme, que tout est indépendant de la caisse 18. Chaque moteur est supporté par de forts ressorts et monte à charmères d'un côté, ce qui amortit beaucoup les choes. L'arbre du moteur tourne complétement nove dans l'huile,



pour éviter l'echauffement et le grippage; ses coussinets sont graissés automatiquement et protèges contre la poussière par une enveloppe. Le mouvement de l'arbre du moteur est transmis à l'essieu par un mécanisme qui le réduit dans la proportion de 1d a 1. Ce mécanisme comprend trois roues denlees, une sur l'arbre du moteur, une sur l'essieu et une intermédiaire. Alin d'eviter le brait et d'adouch le fonc ionnement, la première roue est formée de plaques d'acier alternant avec des plaques de cuir non tanne. La roue intermediaire, en fonte, est calec sur un arbre dont les coussinets sont fixes aux flasques du bati du moteur, afin d'as surer le parallélisme des aves des roues dentees. Le bati qui porte l'arbre du moteur, les

engrenages et les constincts des arbiroues dentees, est tondu d'une scule pa-

En partant de la pouhe de contact, rant traverse un coupe-cu cuit fusible, ut foudre B. Thomson vov. Pravrusseral sert à profeger le moteur, un interrupte metant de mettre rapidement la voitui de cuvuit en cas d'accident, un inversi courant pour le changement de marche, matures des moteurs, un rheostat del régier la vitesse, les infucteurs pars d'terre pur les essieux, les tours et les rad



Fig. 1070 Transmis electroque Thomson Bouston a Washington

Le système Thomson-Rouston à reçu de nombreuses applications en Amerique. Nous citéions la ligne d'Eckington et des Caseines, a Washington 17 octobre 1888 ; celle de Cambridge Division of West End Street, « à Boston (16 fevrier 1889), longue de 6 milles; celle de Quaha and Council Bluffs - (20 octobre 1885), qui a une longuent de o milles, et traverse le pont et les quartiers les plus frequentes de la one, celle de Lynn et Boston, qui n'a qu'une longueur de 1 mille, mais qui passe par une combe d'un fable rayon, et gravit une compe-"scarpee; celles de « Hes Moines Broad Gauge, lowa c. 20 décembre 1888 ; longue de 7 milles et demi, de . Thud Ward Street, Syricuse, N. Y. 3 29 novembre 1888; de Hiversob and Note signalerous entire le trammar que récemment mangure 1890 entre et le ferrand et Hoyat, bette hene, longue de mêtres, dessert sept stations. L'usme Monte crand, à l'une des extremées. Et ferme une machine il speur Farsot, de l'aux, alimentant une dynamic l'horsepèles, qui donne, à la rifesse de 27,4 to

e, un courant de 300 volts et 500 ampes inducteurs sont excites par une machine le.

potenux en fer de 8 mètres, espacés de tres, supportent le conducteur, qui est un le cuivre de section carrée, ouvert à la inférieure, il est forme de deux parties tiles reunies par une lame de fer, et ues par un câble en fil d'acrer de 2 censes de diamètre. Dans de tube glisse une de 40 centimetres de longueur, ayant l'asqui chapelet de balles de bronze, dont la ère est reliée à la voiture par un fil mése. Le retour se fait par les rails.

voltures, dépourrues d'imperiale, ont res de longueur sur 2 mètres de largeur, late-forme à l'avant et à l'arrière, et rouait rinquante personnes. Elles sont monair deux trues à quatre roues, la récepcommande les roues par une chaîne de ason. Un commutateur sert pour le chanit de marche, un rheostat pour le réglage vitesse. La ligne est à voie unique avec ment aux stations.

s ciferons enfin, pour terminer ce qui est. à l'emploi des conducteurs aériens, l'apon de ce système dans les mines, le sys-Siemens fonctionne dans les mines de gollern. La géneratrice, placee à la sura sol, est actionnée par une machine à e de 50 chevrux et donne un courant de pères et 250 volts. Ce courant est transmis, ux cables de 230 mètres de longueur, dans un puits, à deux tiges de fer en T adues au-dessus de la voie et soutenues 8 4 metres par des pieces de fonte bous au toit de la galerie. Chaque train a etite locomotive électrique qui peut reer 12 wagons de 900 kilogrammes cha-I qui prend le courant au conducteur par issière formée de deux étriers en fer forgefaut deux pièces de bronze qui frottent tige de fer.

Thomson et Houston construisent égaleine lucomotive minière qui prend le couar une pouhe supportée par une sorte de e articulé, de sorte qu'on peut faire vaà hauteur. Cette disposition supprime ation de placer le conducteur à une hauinstante sur fonte la longueur de la voie, gent être difficile dans les mines.

mways alimentés par des accumulateurs.

apper des accumulateurs toucut une sodu problème de la traction électrique
cuit tres sedurante, au moins à première.

vue, puisqu'elle permet de supprimer toute espece de conducteurs, souterrains ou acriens, et rend les roitures comptétement independantes, les lignes de passisantes peuvent servir alors à la traction electrique sans aucune modification. Mais, dans la pratique, ce système comporte plus d'un inconvenient Les accumulateurs augmentent dans une grande proportion le poids mort des voitures, et par suite limitent la longueur du parcours. De plus on est obligé de restei assez près de l'usine pour ne pas épuiser completement la provision d'electricite emmagasinee.

Le chargement des accumulateurs est très long et necessite par consequent un matériel roulant beaucoup plus nombreux qu'avec les autres systèmes. Remarquous entin qu'on ne possède pas encore des données suffisantes pour évaluer les frais occasionnes par le renouvellement des accumulateurs, qui doivent s'user assez vite, par suite du transport et par les réparations de toutes sortes.

Les premiers essais curent lieu a Paris, à Londres et à Bruxelles en 1883 et 1884 avec d'anciennes voitures amenagées à cet effet. La « French Electrical Power Storage Co » reprit ces tentatives a Paris en 1884, sur un trainway de la Compagnie des omnibus. 80 accumulateurs Faure, pesant 2400 kilogrammes et donnant 160 volts, actionnaient une dynamo Siemens, type D4, qui fournissait 160 volts et 10 ampères. Cette machine était fixee au chassis de la voiture par des étriers boulonnés; son ave portait une poulte agissant sur un mouvement différentiel, pour compenser la différence de vitesse des roues d'un même essieu dans les courbes. On changeait la vitesse en faisant varier le nombre des accumulateurs en circuit. Pour changer le sens de la marche, on interrompart le circuit, on tournait les balais de la machine de 680° à l'aide d'un levier, puis on rétablissait le courant. La vitesse moyenne était de 10 kilomètres a l'henre.

En 1885, des essais analogues eurent lieu à Bruxelles sur la bane de la rue de la Loi, 26 accumulateurs, placés sons les banquettes, actionnaient une dynamo Siemens type B² à courant continu; ils étaient divisés en à series de 21, qu'on pouvait placer en tension. La même voiture fonctionna ensuite à l'Exposition d'Anzeis. D'après M. Blanchart, le prix de la traction électrique, sur la ligne de Bruxelles, s'elevait à 0 ft., 169 par kilomètre, somme interieure au prix de la traction par chevaux.

M. Reckenzaun a essaye a Berlin, en décem-

bre 1885, un tramway muni de 60 accumulateurs montés en tension par séries de 15 et donnant 110 à 120 volts. Deux types de moteurs étaient employés. La dépense était, dit-on, inférieure à celle de la traction par chevaux.

La même année eurent lieu les expériences de l'Exposition d'Anvers.

D'autres essais analogues eurent lieu à Hambourg avec des accumulateurs Julien. Le poids mort de la voiture proprement dite était de 3373 kilogrammes; elle portait 96 accumulateurs pesant 1200 kilogrammes et un moteur Siemens de 257 kilogrammes. Les accumulateurs étaient répartis dans 8 compartiments avec contacts à frottement. Chaque groupe était divisé lui-même en quatre parties, qu'un commutateur permettait d'accoupler. La limite extrême du parcours possible était de 60 kilomètres.

On a constaté dans ces essais que l'un des principaux avantages des accumulateurs se présente dans les rampes, où l'on peut, en changeant le groupement, proportionner le courant au travail à effectuer. Au contraire, lorsque le moteur est actionné à distance par une dynamo fixe, donnant une différence de potentiel constante, la vitesse diminue dans les rampes et une partie de l'énergie se perd sous forme de chaleur. Remarquons d'ailleurs que cet inconvénient peut être évité, comme nous l'avons vu dans le système Thomson-Houston, par l'emploi de deux moteurs associés en quantité, un seul de ces moteurs étant utilisé pour la marche en palier, et les deux dans les rampes.

Les accumulateurs Julien sont employés à Bruxelles de la place Royale à l'extrémité de la rue Belliard et de l'impasse du Parc au Rond-Point, Chaque voiture, de 32 voyageurs, porte sous les banquettes une batterie de 108 accumulateurs et pèse 8000 kilogrammes, savoir : 3330 kilogrammes pour la voiture, 650 kilogrammes pour le moteur et les organes de transmission, 1750 kilogrammes pour les accumulateurs et les tiroirs, 2230 kilogrammes pour les accumulateurs. Les accumulateurs sont divisés en 4 séries de 27 éléments, placées dans des bottes en ébonite à 3 compartiments disposées dans un tiroir mobile à contacts automatiques, On emploie deux batteries par voiture : l'une est en chargement à l'usine, tandis que l'autre est en service. L'usine renferme 2 machines à vapeur de 60 chevaux, actionnant 4 dynamos qui donnent chacune 200 à 500 volts, avec une intensité moyenne de 30 ampères, et peuvent charger 4 batteries à la fois. La charge dure huit

heures. Chaque voiture peut fournir 25 voyace par jour, soit un total d'environ 90 kilomètres. Pour remplacer une batterie épuisée, la voiture est amenée, panneaux ouverts, devant un quai ou table de chargement, sur laquelle on fait glisser les tiroirs contenant les accumulateurs, puis elle est poussée devant une autre table portant une batterie chargée. Le chargement se fait donc très facilement et n'exige que quei ques minutes.

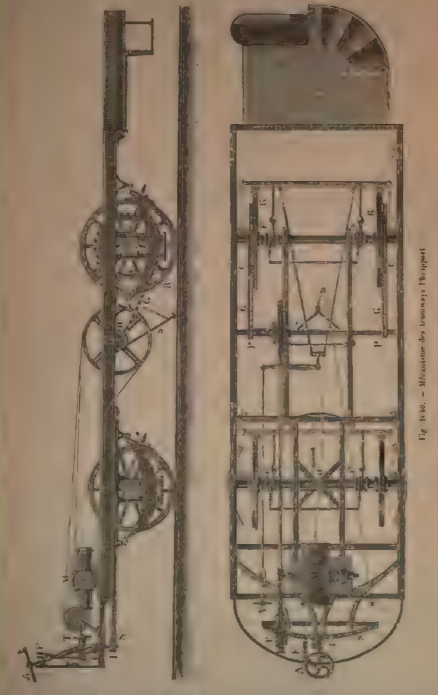
A Paris, la Société française d'accumulateur électriques, dirigée par MM. Philippart, emploie, sur la ligne de la Madeleine à Levallois les accumulateurs Faure-Sellon-Volckmar à plaques jumelles. Chaque voiture renferm-108 accumulateurs, répartis dans 42 boltes contenant chacune 9 éléments en tension et placée dans 4 armoires aux angles de la voiture, 14 l'avant et 8 à l'arrière.

Le poids de cette batterie est de 1620 kilogrammes. Des contacts automatiques groupen ces caisses par trois en tension, ce qui forme 4 groupes de 27 éléments. Un commutateur tre simple, formé d'un cylindre de hois garn de contacts à son pourtour, permet de coupler ces 4 groupes de 4 manières différentes, en tournant une aiguille sur un cadran. On peut ains assembler : 1º les 4 groupes en quantité ; 2º les 4 groupes par 2 en quantité ; 3º 3 groupes en tension, le quatrième en quantité avec l'un des autres; 4º les 4 groupes en tension. Enfin au commutateur auxiliaire permet de corriger le troisième couplage en effectuant une permutation, afin de répartir également le travail.

Le moleur M, placé sous l'avant de la venur-(fig. 1040), est du type Siemens. Sa vitesse numale est d'environ 1000 tours, mais il pet' aller jusqu'à 1600 tours. Il commande les rousmotrices par une transmission à corde sans fin et un engrenage qui réduisent la vitesse dans lrapport de 26 à 1. La corde sans fin passe sur trois poulies, celle du moteur M, le renvoi b et le tendeur T [fig. 1041). Du renvoi D aux rousmotrices d'arrière, la transmission a lieu par deux chaînes de Gall G, représentées à part. Le mécanisme de renvoi permet aux rouss me trices, dans les courbes, de marcher a des utesses différentes.

La marche en arrière s'obtient à l'aide de balais doubles en forme de V. Une seule branche du V de chaque balai touche le collecteur en faisant basculer les balais au moyen d'un levier, les branches en contact sont écartées el les deux autres viennent les remplacer à une distance angulaire de 90°.

vant-train, articule sur une cheville ou- j A main A, solidaire d'un pignon I, qui engréne 0 fig. 1062 est commandé par une roue | avec un secteur dente S. Une seconde manette V



llevier F servent a serrer les freins. La : forme d'avant porte encore divers organes

mètres à l'heure, et exige, dit-on, une puresance de 4,5 chosaux. 200 volts et 16 amperes en pasoires la vitesse normale est de 11 kno- | her, 8 chevany 200 v. et 29 a. sur rampe de

1 p. 100, et 11,5 chevaux (200 v. et 42 a.) sur rampe de 2 p. 100. Chaque voiture entière pèse 3500 kilogrammes et transporte 50 voyageurs.

Ensin des tramways électriques à accumulateurs viennent d'ètre installés à Londres, à la suite d'essais satisfaisants effectués par la London Electric Company sur la ligne Clapham-Blackfriars-Bridge. La voiture pèse environ 6500 kilogrammes et est actionnée par 78 accumulateurs placés sous les sièges. La distance de 10 kilomètres a été parcourue en une heure; mais on peut obtenir une vitesse de 18 kilomètres. Grâce à un levier spécial, la voiture peut être mise en marche et arrêtée sans la moindre secousse. Les accumulateurs peu-

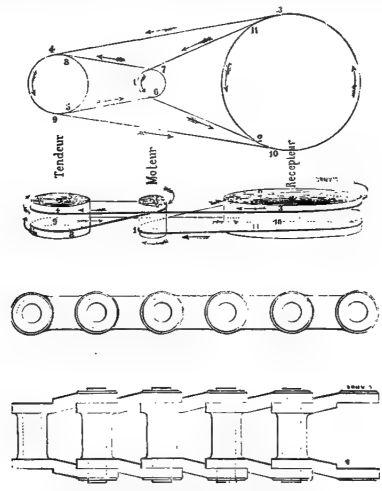


Fig. 1041. - Tramways Philippart, Détails de la transmission.

vent s'adapter à toutes les voitures de tramways actuellement en circulation à Londres, de sorte qu'il n'est pas nécessaire de construire de nouvelles voitures. En présence de ces excellents résultats, la Compagnie des tramways de Londres, qui emploie journellement plus de 5000 chevaux, a l'intention d'introduire des voitures électriques sur tout son réseau, ce qui lui permettra de réaliser une économie annuelle de 600 à 700000 francs.

Une seconde ligne a été créée à Barking, il y a environ dix-huit mois. Elle a une longueur d'environ 1,5 kilom, et est desservie par six voitures à accumulateurs entretenues à forfait par la General Electric Power and Traction C. moyennant 0,25 fr. par kilomètre-voiture.

Une troisième ligne vient d'être installée à Birmingham par la Birmingham Central Tranway C°. Elle a 5 kilomètres de longueur et = ploie des accumulateurs EPS, au nomb of par voiture. Il via douze voitures, pouvant porter chacine cinquante personnes. Un commutateur permet de refier les éléments en tension ou en quantité. Chaque voiture porte un moteur Elvell Parker enroule en série, finsant téu lours à la vitesse normale, et pouvant attenuére 700 tours.

Chaque voiture est éclairee le soir par deux lampes à meandescence de 16 bougies. L'usine pour la charge des accumulateurs, située à Bournbrook, contient deux dynamos Parket à courant continu, faisant aété fours et donnant 500 ampères sous 120 volts. Les machines sont alimentees par deux moteurs de 100 chevaux sans condensation; elles seivent en outre à éclairer l'usine et a actionner les machinessoutils. Pour charger une batterie d'accumulateurs, il faut un courant de 35 ampères pendant 10 heures environ.

En résume, les systemes de tramways electriques actuellement en usage sont fort nombreux, mais il faut que les essais persistent encore un certain temps pour qu'on puisse apprécier feurs avantages respectifs et leur prix de revient. Cependant ce prix par ilt inferieur à celui de la traction par chevaux.

TRANSFORMATEUR. — Apparent destiné a transformer les deux facteurs de l'energie éléctrique. Etant donne un courant parmaire d'un certain nombre de volts et d'ampères E et I, on pour le transformer en un courant secondaire correspondant à d'autres nombres E et I'. Theoriquement on doit avoir

El = ET.

Mais, dans la pratique, comme il y a toujours une certaine perte d'energie, le produit ET est toujours inferieura ET. Le but des transformateurs est de modifier les deux facteurs de ce produit d'une facon avantageuse.

La botone de Rutimkorff est le plus ancien des transformateurs : elle transforme un courant primaire de grande intensité et de faible force électromotrice en un courant secondaire de force électromotrice élevée et n'ayant qu'une faible intensité.

Inversement les transformateurs employes dans l'industrie ont pour but de diminuer la force électromotrice et d'augmenter l'intensité, atin de diminuer les trais d'établissement de la ligne. L'exemple suivant, emprunte a M. H. Fontaine, fera bien comprendre leur utilité Supposons qu'on vemile ilimienter dans un circuit 500 lampes exigeint chacine 1 ampère et 100 tolts, la dyname étant placée à 500 metres

primaire, le parcours de 4000 mètres donner par exemple une perte de 10 volts. La résis tance do conducteur sera 0,02 ohm, sa section 833 millimetres carrés, son poids 75 tonnes o son prix environ 200000 francs. En employan des transformateurs, on peut amener la mêm puissance electrique au centre ilu groupe avoi un courant de 50 amperes sous 1000 volts, que l'on transforme ensuite en un courant secondaire de 500 ampères sous 100 volts. Si l'on admet la même perte que dans le premier cas, le conducteur donnera une chute de potentiel de 100 volts; sa resistance sera 2 ohms, sa section 8,33 millimètres carrés, son poids 750 kilo grammes et son prix environ 2250 francs. Nout avons negligé la perte due au transformateur notre exemple ayant seulement pour but de taire comprendre l'utilité de ces appareils. Et employant plusieurs transformateurs, le même cucuit pourra alimenter des récepteurs exigeant un nombre different de volts et d'amperes.

Les transformateurs peuvent se diviser en deux classes : les uns donnent en effet un conrant continu, qui peut être utilisé non seulement pour l'eclairage, mais pour l'electrolyse et pour fontes les applications : ils ont l'inconvenient d'exiger l'emploi de pieces mobiles, telles que collecteur, balais, etc. Les autres sontcomme la hobine de Ruhmkouff, entièrement composes de pièces lixes, mais ils donnent de courants alternatifs.

Transformateurs à courant continu.

Transformateur Gramme. -- M. Gramme a imatine en 1834 un transformateur compose d'un anneau portant deux séries de bobines, l'une 1 gros fil, l'antre a fil fin, et tournant devant les pôles d'un aimant ou d'un électro-aimant. En faisant passer un courant dans l'une des series de bobines, on produisait dans l'antre un courant secondaire, et l'on modifiait à volonte les deux facteurs de l'énergie. M. Gramme s'est egalement servi de deux bobines, l'une a fil finl autre a gros fil, montées sur le même arbie.

Robinet electrique de Cabinellas, - Sous le neur de relanct electrique, M. Cabanellas a proposé, en 1880, le système survant, Supposons deux anneurs. A et B. par exemple du système firamme, concentriques et portant des fils de diametre différent. Les balais de l'anneur intérieur A sont reliés à la distribution génerale, ceux de B au circuit secondaire. Les deux anneux restant complètement immobiles, on fair

tourner, par un procéde quelconque, les deux paires de bahis à la même vitesse. Par suite de cette rotation, les pôles tournent dans l'anneau inducteur A, et des courants induits, se produisant dans l'anneau B, traversent le circuit secondaire. Suivant le mode d'enroulement de l'anneau B, on pourra recueillir un courant continu ou des courants alternatifs. Il n'est pas nécessaire d'employer des anneaux Gramme : la disposition et la forme peuvent être quelconques. L'energie necessaire pour faice tourner

les balais sera empruntée à une derivation du courant inducteur; cette dépense sera taible, les anneaux restant unimobiles.

Transformateur Paris et Scott. Cet appareil est designe en Angleterre, lainsi que les deut survants, sous le nom de moteur genomteur Let deux fils, primaire et secondaire, sont ens ulet sur un même anneau, qui tourne devant let electro-almanis, excités par une derivation de circuit secondaire. Cependant, pour produire le démarrage, ces électros portent en outre quels



Fig. 1942 Transformuleur findant et fulle-

ques tours du int inducteur. Le nombre des tours du circuit primaire est quatre fois plus grand que celui du circuit secondaire, mais la section du premier fil est trois fois plus faible que celle du second. Des expériences faites à Newcastle en 1887 out montré que le rendement commercial clait de 86 p. 100

fransformateur Johl et Rupp. . Les deux circuits sont fixes, et les babits tournent seils, comme dans le système Cabin flas, Le ul promaire est enroule sur un anneau, le fil se condaire sur un tamb our Siemens, qui remplit complesement le vide de l'anneau. Transformateurs Edwar — M. Edwar i tee gine plusieurs modeles de transformateur. Econiant contino, et formes, soit d'americ Gramme a double enroutement, soit le benes primaires et secondaires enrouter papares sur des aoneaux de fer doux. Diseives, les balais primaires tournent autoir d'i collecteurs, et le conrant primaire chapie d'sens deux fois par tout dans chaque d'itée les balais secondaires sont lives.

Transformateurs à courants alternatife Transformateurs Jahnschkoff at flores M. Jaldochkoff a imaginé en 1876 le premier transformateur a concents alternatifs. Sir Charles Bright fit breveter en Angleterre en 1878 un appareil analogue.

Transformateur Gaulard et Gibbs. — Let apparent, désigne improprement par les inventeurs sons le nom de génerateur secondaire, à realise la première forme pratique des transformateurs à concants alternatifs, et a été le premièr applique dans l'industrie.

Les bobines primaire et secondaire sont constituées par des disques en cuivre de 9 centimétres de diamètre et 0,25 millimètre d'épaisseur. Toutes ces rondelles sont percees d'un trou central de 2 centimètres de diamètre; elles sont su perposées et isolees par un vernis à la gomma laque et des feuilles de papier parchemine. De plus elles sont fendues suivant un rayon et por tent, de chaque côté de la feute, deux append dices qui servent à les reunir en tension d' deux en deux. L'un des groupes ainsi constitué appartient au circuit primaire, l'autre au circuit secondaire. L'appareil comprend un certain nombre de colonnes ainsi formées. Le vidménage au centre de chacune d'elles reçoit ur tube isolant qui les maintient, et dans lequel se place un noyau de fils de fer doux, qu'of enfonce plus ou moins, à l'aide d'une vi-

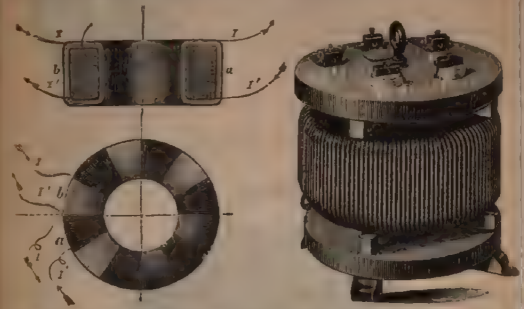


Fig. (642 Transformateur Zepernowski a myzo milétere) Fig. 1056. - Transformateur Zipernowski avec bêti en boile tout et C.*, Rodapest.

laterale, suivant les effets qu'on veut obtenir. Dans les modèles les plus récents lig. 1042 ; les noyaux de deux colonnes voisines sont réunis aux deux extremites, de facon à former un circuit magnétique fermé, et a rendre maximum l'induction produite par ce novan. Les differentes colonnes primaires sont toutes reunies en série; les colonnes secondaires peuvent être groupées en tension ou en quantité, suivant les effets qu'on se propose. Le courant primaire est fourni par une dynamicà contants alternatifs, Les piles de disques, qui ont d'ordinaire 60 centimetres de hauteur, sont placées sur un sucle de hois et recouvertes d'une tablette de hors, contenue par quatre colonnes de même substance. A la partie supérieure se tronseut

les bornes des deux circuits et un interrupteur qui permet de faire passer le courant primaire ou de mettre l'appareil hors circuit. Un commutateur à fiches, disposé latéralement sur une planchette en ébonite, sert à grouper les différentes hélices secondaires.

Dans des expériences effectuées en 1885, l'exposition de Turin, M. Galileo Ferriaris a trouvé que la rendement, c'est-a-dire le rape port E'l', est égal a 92 p. 100; M. Hopkinson a trouvé 89 p. 100.

Transformateur Inpernarsky, Béri et Blathy.

— Ce transformateur présente une forme analogue a celle de l'anneau Gramme. Sur un novaucompose de tils de fer doux circulaires, s'en roulent parallèlement le ul inducteur et le fil induit ille. 10%). Il y a cependant cette difference que, dans le transformateur, le courant cucule simultanément dans le même sens autour du noyau dans les deux encoulements, de sorte qu'il ne sy produit pas de pôte magnétique libre, tandis que l'anneau de Gramme en passède deux ou plus.

Le noyau peut dans ce cas être forme soit de lits, soit de bandes de fer minces et plates, enroutees de champ ou a plat. Un peut employer également des bandes assez larges pour qu'un seul élément suffise à la construction du noyau ou des plaques annulaires deconpées et superposées; on exite la production des courants de Foncault en pratiquant dans cette bande des entailles longitudinales. Dans les noyaux plus grands, on facilité la construction en formant chaque plaque de deux ou plusieurs parties, mais on les place de façon que les joints ne se trouvent pas exactement superposés.

Les fils, bandes ou plaques qui compesent le noyau sont isolés les uns des autres, suivant les cas, par un grupage ou par du papier, de la laque ou un tissu. Dans ce modele, le noyan est entiereme appresque entièrement recouvert de fil de cord

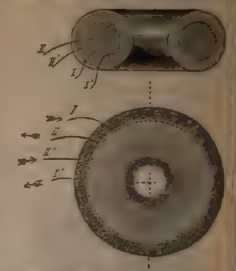


Fig. 1047 — Fram-formateur App. mnn sky a normal est. of finne et Co. biologoust.

Les encoulements primaire et secondaire se disposes soit en couches séparces, soit en



Fig. 104. - Aquit existent in transformateur Aperion sex strait of C. Budspest (

bines qui alternent et qui ont la torme de secteurs, ainsi que le montre la figure 1943. La figure 1945 montre un transformateur du premiet système, dans lequel le noyau de fer est entouré d'abord par le ciremt prince. E par le circuit secondaire et enfra intro los un leitt en bois. Le pins couvent et paemployer un bait en les de mangagonne. 'apparent d'induction est alors monte sur

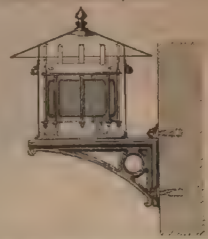


lig. that distance on faute pour transformatour dipoendmaky many of the bings set,

forts cruchets en bois bien rernis et le tout pose entre deux disques de for circulaires, de telle façon que le noyau ni les deux enroulements ne puissent toucher en aucun point les parties inétalliques du support.

Sur l'un des disques de fer du support se trouvent scelles trois pieds servant à soutenir l'appareil; l'autre disque porte les deux bornes primaires et trois bornes secondaires. La horne secondaire mediane sert à obtenir une derivation de tension moitie moindre, pour intercaler des lampes à arc.

Ces lampes en effet n'exigent que 50 volts, et les transformateurs donnent une différence de potentiel d'environ 100 volts. On peut rendre ainsi tons les régulateurs complètement indépendants, et l'on evite l'inconvenient de les associer par deux en serie, ce qui oblige à en employer foujours un nombre pair et a les allumer ou à les éteindre par deux.



fug two themselv poor transformatour Zipernewski family it. ', hadapesk

Le diametre des deux disques de fer est assez grand pour que le transformateur puisse rouler par terre sans être endommagé. Deux poignées en fer rendent le transport facile.

Dans un autre modele, les deux circuits sont au contraire enroules en un cercle, qui est d'abord entoure d'une enveloppe isolante, puis bobine avec du fil de fer fin et isole 4/g, 1055. L'appareil presente alors la forme d'un anneau, et les extremites des deux circuits sortent par une fente menagee dans l'enveloppe de fer.

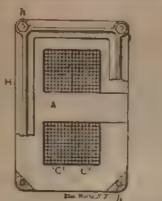
An heu de fil isole, l'enveloppe magnetique peut être formée de plaques de let disposées perpendiculairement aux fils de cuivre, de façon a empé her les courants de Foucault, tout en laissant un libre developpement aux lignes de force magnetiques. La lig 1046 montre l'aspect exterieur de ce modèle. Cette disposse

tion se construit aussi en forme de caisses en constituant le noyau par des plaques de fer perforces, en forme de E, séparées par des feuilles isolantes.

Le transformateur Zipernowsky ne différe pas sculement du précédent par la construction et la forme extérieure : le point le plus important du système consiste dans la liuson de l'appareil avec la dynamo generatrice. Le transformateur est monte en derivation entre les deux bornes de la machine ou entre deux points du circuit principal, et l'on rend constante la différence de potentiel aux bornes, soit en introduisant des resistances dans le circuit excitateur, soit en compoundant cette machine à l'aide d'un petit transformateur nommé compensateur, qui reçoit le courant principal et envoie son courant secondaire dans le circuit excitateur de la machine. L'installation de res transformateurs se la de différentes mamères, suivant les cas, ma toujours de façon à les rendre una cessable à toule personne étrangère au service.

Pour les lignes aeriennes, ils sont enferm dans des liotes et placés soit au sommet colonnes en fonte semblables aux candelal res gaz (fig. 1057), soit sur des consoles ux contre les murs exterieurs des masse fig. 1058, soit enfin dans des placards (si mes qu'on dispose à l'intérieur des maison genéralement dans les greniers.

Pour les lignes souterraines, on peut les et fermer dans des caisses appropriées, place dans le sol, aupres des colonnes qui suppe tent les lampes, ou bien dans la cave des musons à eclairer. Dans le premier cas, la colona peut former un tuyau creux, seconnt à la sec



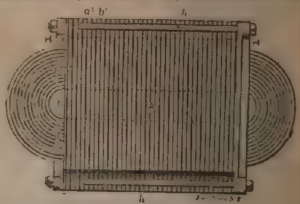


Fig 1919 Transformateur Westingkouse.

titation du transformateur. L'eau d'infiltration est déversée dans un canal creusé à cet effet et ne peut pas pénétrer jusqu'à l'appareil.

M. Ferraris a trouvé que le rendement des transformateurs Zipernowsky est un peu supeneur a celui des transformateurs Gaulard.

Transformateurs de la « Westinghouse electransformateurs par MM. Schmidt et Stanley, les bohines primaire et secondaire sont placées côte a côte et enfources par une enveloppe de fer donx qui sert a concentrer les lignes de force fig. 1049). Gette carcasse est constituée par une série de plaques de tôle très minices, isolees les unes des autres par des feuilles de papier verni. Ces plaques, decoupées à l'emporte-pièce, sont ensuite tendues pour qu'on puisse les mettre en place, puis on les maintient à l'aide de deux plate-formes en fonte H, disposées aux extremites du transformateur et retenues par quatre boulons A. L'appareil est

renfermé dans une bolle en fonte hien dos, a les hornes des deux circuits se trouvent un deux chambres séparces qui contiennent aux les coupe-circuits et les manchans de la nexion.

Transformateur Perrants. - Cet appared of dispose en vue de rendre la construction et a réparations aussi faciles que possibles, le c cuit primaire est constitué par une serie de le lunes rectangulaires disposées parallelemenformant une sorte de cylindre creux, dans lequ viennent se loger les hobines induites à plus (voit sur la coupe la disposition et les agtest de ces enroulements ffig. 1050°. Dans Loge qui reste au centre des doubles botiques, «atroduit plusients séries de lames de tole isrecourbe mortié par dessue, mortie par del'entoulement, de facon que leurs extr. on retouchent, on constitue ainst the execut our tique beime qui entoure les hobines, le est maintenu par une sorte de clussis que

le convercle de l'appareil. En cas d'acci-

se de deux parties formant l'une le socle, y ter le transformateur, retirer les bandes de tôle et remplacer la bobine défectueuse. Le modèle A suffit de quelques minutes pour démon- | courant fonctionne avec une force électromo-



Fig. 1950 - Vue d'assemble et désaits du transformateur Ferranti.

e 3400 volts et fournit 100 volts aux du circuit secondaire.

sformateur Swinburne. - Dans cet appabi figurait à l'Exposition d'Edimbourz, r a cherché à rendre le circuit migné-Jussi léger que possible. La carcasse est de deux lames de bronzo rectangulaires s d'une seule pièce et portant des oreilles inversent quatre liges metalliques, qui cament à l'aide de houlons un disque de dace a la partie superioure (fig. 1051). arcasse supporte en outre deux jones en e, destinées à limiter l'encoulement du quatre diédres formes par les deux de bronze recoivent des bottes de til de 🛊 lin et bien recuit, autour daquet on en-Tabord un ruban solant, purs le tit sere, qu'on recouvre d'une femille d'ebonité. a le circuit primaire. Les extremites du sont ensuite epanouies et tadlees en pheres, disposition qui a valu a l'appanom de helgehog herissom. Le trausformateur est ensuite place dans un vase en



Lig 1651 - Transformation Samburne

Autres fransformateurs, - Il existe bequeoup d'antres transformateurs, mais un petit nombre sculement sont entrés dans la pratique.

Le transformateur Kennedy est formé d'un anneau Pacinotti : un novau de fer en double T, analogue à celui de Siemens, est entouré d'abord par le fil induit, puis par le fil inducteur. Le tout a la forme d'un cylindre, qu'on entoure d'une forte couche de fil de fer.

Le transformateur de M. Diebl se place dans la base même des lampes à incandescence.

M. Tesla a imagine recemment un transformateur qui fonctionne à intensite constante. quelle que soit sa charge. Ce resultat est obtenu par l'interposition entre les deux circuits de l'appareil d'un ecran magnetique, qui retarde la production du courant secondaire jusqu'a ceque le conrant primaire ait acquis une intensité doterminée. L'appareil est forme d'un noyau de fil de fer doux recuit, entouré longitudina lement par le circuit secondaire, qui est recouvert à son tour par une couche de til de fer doux recuit, enroule transversalement. L'encoulement primaire, qui est longitudinal, est placé par dessus cette enveloppe, Lorsque l'intensite du courant primaire atteint une certaine valeur, l'écran de fer donx se trouve sature et cesse de garantir le circuit secondaire, dans lequel se developpe alors le courant induit Voy. Lumere electrique, 6 sept. 1890 .

M E. Thomson a combine un transformateur qui, en maintenant une difference de potentiel efficace constante aux bornes du circuit primaire, produit dans le fil secondaire une intensite efficace sensiblement constante, même pour de tres grandes variations de resistance de ce circuit, la force electromotrice croissant avec la resistance. Le circuit magnetique de cet appareil est formé de trois novaux, dont deux traversent les circuits primaire et secondaire; le traisième réunit les deux premiers, en etablissant une dérivation, qu'on peut d'ailleurs faire varier à l'aide d'une autre pièce de for doux. C'est l'établissement de cette derivation qui permet de rendre l'intensité constante.

Distribution d'énergie par les transformateurs. Lorsqu'on fait usage de transformateurs, on peut employer la distribution en sèrie, en dérivation, ou un montage monte.

Dans le premier système, les transformateurs sont places en sèrie sur le circuit primaire, et les recepteurs, lampes ou autres appareils, sont disposes de la meme manière sur le fil induit. Cette disposition convent aux lampes à ace, elle est economique et donne de bons resultats. Pour les lampes à meandescence, elles donent alors être choisies à faible récomme celles de M. Bernstein.

Le second système consiste à moi transformateurs en dérivation sur les teurs principaux de la dynamo. Chast fonctionne alors comme une dynamo i d et donne une différence de potentiel ca M. kennedy évite l'emploi de machine haute tension en elevant d'abord cette a l'aide d'un premier transformateur, q le courant d'une dynamo a farble dans son circuit le moins resistant. un conrant induit, de force electro élèvee, dans la canalisation. M. tayle est parvenu a grouper sans inconvent sieurs machines a conmunts alternatits; tension en série pour remplacer une se chine à haut potentiel.

Le montage mixte consiste a placer le formateurs en série sur le circuit proles récepteurs en dérivation sur le fil la différence de polentiel aux bornes de ce doit rester constante; il faut donc re chaque lampe éteinte par une résistant valente. Au lieu d'une resistance metall vaut mieux mettre une bolune à self-ca considérable, qui empeche le passage à rants alternatifs par la force contrescie trice qu'ils creent, la perte d'energie à insignifiante. Ce système, indique par don et appliqué en Amerique par M. E. son, donne une grande économie dans l'ement des conducteurs.

M. 6. Kapp emploie les transforcomme regulateurs. La bobine secondal polit transformateur est divisée en placetions dont les extremités communavec les touches d'un commutateur à niqui permet du les intercaler à volonte circuit. Lue partie de ces sections con augmenter la force électromotrice; les sont montres en sens contraire, de la diminuer. Chaque section introduite au ou diminue la force des tromatrices d'un tite tixe, 2 volts par exemple.

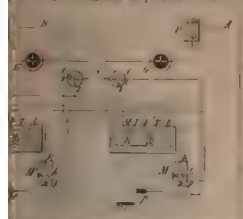
TRANSLATEUR. — Relais telegrapho posé non au poste d'arriver, mais dans intermediaire, de façon à envoyer le de la pile de ce poste dans le récepteur reau d'atrivée. Exemple : on vout tras du poste A a un poste B très élorgie, d'est installe en un poste intermediaire manipulateur de A envoire le contant telus de C, et les moust ments de parevent a lancer le rourant de Latro II

e B, pour reproduire les signaux expédies (Voy. Translation.)

malateur ou Repetiteur phonique. — Comon de botones d'induction employée dans steine anti-inducteur de M. Van Rysselse pour la télégraphie et la téléphonie simées. Voy. Tanérnoxia.

NSLATION. — Procede de transmission aphique employe sur les lignes d'une tres à longueur, et qui consiste dans l'emplos relais, appelé translateur, qu'un place à toton intermediaire.

peut réaliser la translation avec tous les leils télégraphiques qui possedent un élecmant et une armature mobile. Nous donle comme exemple l'installation d'un poste disposé pour la translation entre deux A et B, non figurés. Le poste doit conte-



1002 - Pusta Morsa disposé paur la translation.

fors deux appareds complets L. M, et fig. 1052, et deux piles pp'.

recepteurs sont alors légérement modia colonne plaçée en arriere de l'electro-1. qui supporte les vis de buttée de la , est divisée en deux parties, séparces de l'autre, de sorte que les deux vis soient Lette colonne ainsi modifiée est appelonne de translation. De plus, chacun de peptours porte cinq bornes, marquees des M, I, P, T, L. Les hornes L et 1 commuit, comme d'ordinaire, avec l'entrée et ise de l'electro-annant. La borne M'est un massif de l'appareil et pur suite a la ; les bornes I et P sont en rapport, la ère avec la vis superience de la colonne ustation, la seconde avec la vis inférieure. ille de la que tout courant entrant par M ir I si la palette est au repos, par P si elle frée, et réciproquement.

Les bornes L des manipulateurs communiquent comme d'ordinaire avec les lignes A et B par l'intermédiaire des bornes I des commutateurs ronds GC', des galvanomètres GG' et des paratonnerres PP'. Les bornes 2 des commutateurs reçoivent le III qui provient de la boine M du récepteur opposé. Les manettes sont relices aux lignes A et B,

Le poste est sur translation lorsque les manettes des commutateurs sont sur les bornes 2. Un courant venant de A traverse PGC et arrive à la borne M de R'; la palette étant au repos, il sort par la vis supérieure et la borne I, armye a la borne li du manipulateur M, s'echappe par la borne R, traverse l'électro aimant du récepteur it et va au sol par l.T. Sous l'action de ce courant, la patette de R est attirée et vient foucher la vis inferieure, qui communique par la borne Plavec la pile p' : par suite le courant de cette pile traverse la palette, le massif du récepteur B, la borne M, la borne 2 de C', puis G , P , et va sur la ligne 2 actionner le recepteur du poste extrême. Lorsque le courant de A sinterrompt, celui de la pile p'est interrompu en même temps. Le récepteur du poste B recevra donc les mêmes signaux que s'il était en communication directe avec le poste A.

Lorsque B transmet, tout se passé de même : le récepteur It'est mis en mouvement et envoie sur la ligne A le courant de la pile p.

Pour communiquer directement avec les postes A et B, le poste intermédiaire que nous considérons doit mettre ses commutateurs sur les bornes f. La ligne A est alors reliée avec la pile p, le manipulateur M et le récepteur B, suivant le mode habituel de communication; il en est de même pour l'autre appareil et la ligne B.

On peut remarquer que, dans la translation, la pile p' communique avec le récepteur R et la pile p avec le récepteur R'. Cette transposition n'est pas indifferente : elle a pour but de faire desservir toujours la meme ligne par la même pile, soit pour la translation, soit pour la communication avec le poste intermediaire; ainsi la pile pest toujours affectée a la ligne A, la pile pin la ligne B. Sans cette precaution, on serait oblige de modifier le reglage des récepteurs, surant que le poste intermediaire communique avec les postes extrêmes ou les établit en translation, parce que, les lignes A et B pouvant avoir des résistances tres différentes, il peut se faire que les piles p et p' scient composèce d'un nombre d'élements très inégal.

Le contact de la palette attirée avec la vis-

inferieure de la colonne de translation doit être parfaitement assuré, sans quoi la translation ne se fernit pas ; il faut donc éviter que le couteau vienne trapper la molette sans que l'extremité posterieure du levier vienne toncher en même temps la vis inférieure. Dans ce but, les appareils bien installés portent, sur la platine antérieure, une petite clef à l'aide de laquelle on soulève la molette, de sorte que le couteau ne peut plus la toucher; la palette possède alors toute sa liberte d action.

Le plus souvent, on préfère employer comme translateurs des appareils spéciaux. Les relais decrits plus haut peuvent servir à cel usage. Il existe un grand nombre d'autres appareils, tels que ceux de MM. Froment, Momilieron et Bousbon, Boivin, Dutertre, Héquet, d'Arlincourt et Cazesus, Jaite, etc.

Le Post-Office emploie un appareil qui permet cu même temps la transmission avec des courants de sens differents, ainsi que l'exige le telegraphe automatique de Wheatstone, et qui fonctionne avec une precision remaiquable.

TRANSMISSION. Disposition employée pour transmettre le mouvement d'une machine à vapeur ou d'un moteur quelconque aux appareils qu'on veut actionner. La commande des dynamos présente quelques difticultés, car l'armature doit avoir ordinairement une grande vitesse circonférentielle. On est donc oblige, si l'on ne veut pas leur donner des dimensions trop considérables, ce qui ne manque pas d'inconvenients, de leur communiquer des vitesses angulaires tres grandes, telles que 1000 tours par minute et même davantage.

Or les machines à vapeur employées dans les ateliers ne font pas ordinairement plus de 160 tours. On peut, il est vrai, auzmenter ce chiffre lorsque l'on installe des moteurs specialement destinés à la commande des dynamos, mais c'est toujours aux depens du rendement, en ontre, si la machine doit se prêter en même temps à d'autres services ou si l'on veut utiliser un moteur dejà installé, on n'a plus cette ressource.

Nous croyons utile de résumer ici les differents modes de trasmission qui peuvent être appliques aux dynamos. On emploie le plus souvent la transmission par courroie pour augmenter la vitesse dans le rapport de tx a 1, il fant généralement se servir d'une transmission intermediaire, pour eviter d'avoir des poulies d'un diametre exagéré. Il fant de plus opérer une tension assez grande sur la courroie pour produire l'adierence necessaire à l'en-

trainement; c'est dans ce but qu'on mon vent les dynamos sur des glissières. Vi chines o'indiction), alin qu'on poisse i plus ou moins leur poulie de la poulie u Mais cette tension exagéree n'est pas convénient. Elle detériore en peu de l'a commones, fatigue les arbres de transmit use rapidement les coussinets de la dysde la transmission, si la poulie est en liers; si elle est hors palier, en porte a f système a de plus le défaut de tembre à (l'arbre de la dynamo. Dans tous les cas, le sion des arbres sur leurs supports absil travail inutilement. Enfin cette disp exige beaucoup de place, ce qui est us défaut dans les villes.

On a remedié à ce dermer inconvênt faisant conduire les dynamos par des p



Fig. 1051 - Dynauto Brown accouples directoment moleurs

de friction tangentielle, agresant sur lets en papier ou garnis de caoutchour ; faut alors une pression considérable à de contact. Dans les usines speciales d'cité, un atténue les autres defauts en em des moteurs à grande vitesse, en se ser volant comme poulie, ce qui supprime la mission intermediaire; mais il reste tala fatigue des organes.

I ne autre solution consiste à faire co der directement les dynames par les maniquels elles sont reliées par des ma d'accouplement rendus soludaires au me ressorts en caoulchout. Ce systeme s'a toutes les fois qu'on ne peut disposer quespine très restrent, pur exemple son vires. Yous en avons donné plus que s'a au mothetainson. La fluire 1053 montre frown de 400 ampères et 65 volts accousectement avec une machine a vapeur bevaux.

machine servait à l'éclairage d'une parla Galerie des Machines à l'Exposition elle de 1889; on avait reduit sa marche n a ne lui faire produire que 65 volts. Jode de transmission oblige à réduire

node de transmission oblige à réduire see de la dynamo et par suite à lui des dimensions considerables, tandis augmente celle du moteur, ce qui en dide rendement.

citerons pour terminer un mode de Assion imaginé par M. Hamon et qui nous latisfaire à tous les desiderata. Dans cee. l'arbre du moteur porte un plateau gui fourne avec lui. Un second plateau raterieur, de même sommet que le r, tourne follement sur l'arbre et en sens La rotation de ces deux plateaux enun cône en papier, calé sur l'arbre de la o et pris entre les deux cônes. On voit a modifiant le diamètre des plateaux cone de papier, on peut faire varier unt le rapport des vitesses. Le sys-😘 deux plateaux peut recevoir un cône que côté et par suite actionner deux a, dont les axes, placés dans le même prizontal que l'arbre du moteur, font i des angles égaux à la moyenne des genérateurs des plateaux consques. On qu'on peut installer sur chaque bout bre une et même deux transmissions bles, ce qui permet de faire commander let même buit dynamos par le même

steme occupe peu de place et nous pater les inconvenients de ceux qui pré-Les cônes de papier sont presque inu-

La transmission de l'energie à distance lectricité est fondee sur la réversibilité chiqes d'induction Voy, Machine d'in-

beerve quelquefois le nom de transmisa cas où la distance est petite; on appres transport de la force la transmission de distance. Nous ne conserverons pastinction, qui ne nous paraît pas justifiée, in on fait tourner l'armature d'une de dimes, on foi fournit du travail mecanibile donne maissance a un courant elec-Si au contraire on lance un courant ameau, la mactime se met à tourner et pent produire un travail mécanique. Entin, si l'on place dans un même circuit deux machines d'induction, et que l'on fasse tourner une d'elles, la seconde se mettra en mouvement sous l'influence du courant et pourra être employée a effectuer un certain travail. L'energie mecanique est ainsi transmise à distance.

La première machine est appelee generatrice, et la seconde réceptrice.

Cette experience a ete realisée pour la première fois en 1873 à l'Exposition de Vienne par M. II. Fontaine, au moven de deux machines tramme accouplées; l'une était mue par un moteur a gaz, système Lenoir; l'autre, actionnée par le courant de la première, faisait maicher une pompe centrifuge de MM. Neut et Dumont.

Le circuit qui réunit les deux machines peut avoit une grande longueur, sans que l'experience cesse de reussir. La transmission electrique de l'energie permettrait donc d'utiliser à distance les nombreuses forces naturelles qui restent inutilisées parce qu'elles sont situées en des points eloignés des centres commerciaux ou denués de communications faciles, de sorte que l'on ne peut songer à y installer une usine. Telles sont les chutes d'eau, si nombreuses dans les montagnes.

La transmission electrique de l'énergie, on le conçoit facilement, ne saurait d'ailleurs s'effectuer sans perte; la generatrice perd'une partie de l'énergie en la transformant en courant, la generatrice donne une perte analogue dans la transformation inverse; il faut ajouter encore les pertes provenant de l'echanifement des conducteurs et de leur isolement toujours insuffisant.

Malgré ces inconvenients, il semble a premiere vue que la valeur du rendement n'ait pas une grande importance, si l'on utilise des forces naturelles, qui par conséquent ne coûtent men-Mais en realité la question est plus complexe : d fant tenir compte des frais d'installation, d'exploitation et d'entretien des machines et de la ligne. Si le rendement n'est pas suffisamment élevé, il peut se faire que l'énergie gratuite ainsi transmise conte plus cher que si on la produisait sur place avec une machine a vapeur. La transmission électrique peut du reste presenter dans certains cas des avantages qui la fassent preférer, quelle que soit la depense, mais, le plus souvent, il convient de calculer avec soin le rendement, et de chercher les conditions qui peuvent lui donner une valeur aussi člevce que possible.

d'où

Calcul d'une transmission. — Cherchons à calculer le rendement d'une transmission d'énergie dans le cas le plus favorable, c'est-à-dire en négligeant les imperfections que présentent nécessairement les appareils. Supposons que la génératrice reçoive un travail moteur T et que son rendement soit k; soient E et I la force électromotrice et l'intensité du courant

(1)
$$El = kT.$$

Si l'on maintient la réceptrice immobile, de sorte qu'elle ne produise aucun travail, on a d'après la loi d'Ohm:

$$E = RI;$$

$$EI = RI^2,$$

Rétant la résistance totale du circuit. Mais, si la génératrice tourne et produit un travail mécanique, l'intensité diminue et prend une valeur i inférieure à celle indiquée par la loi d'Ohm. Cet effet peut s'expliquer, soit par une augmentation brusque de la résistance, soit par la production d'une force contre-électromotrice dans la machine réceptrice. La première hypothèse n'est guère vraisemblable, car les variations de température dues au fonctionnement de l'appareil sont insuffisantes pour expliquer l'accroissement de résistance qu'il faudrait admettre. Il est naturel de supposer, au contraire, que la rotation de la réceptrice tend à y faire naltre un courant de sens contraire à celui de la génératrice; la force contre-électromotrice ainsi développée, soit c, se retranchera de celle

de la génératrice, et l'on aura
(2)
$$E - e = Ri$$

ou

$$Ei = Ri^2 + ei$$
.

La quantité d'énergie et est celle que la réceptrice absorbe et transforme en travail mécanique. Si son rendement est k', ce travail sera donné par

T' = k'ei.

On voit que la force contre-électromotrice est nécessairement inférieure à E; elle ne peut lui être égale que dans les cas limites où l'on aurait i=0 ou R=0.

Travail utile. — Le travail utile est celui qui est fourni par la réceptrice.

$$T' = k'ei$$
.

En tirant de (2) la valeur de i, on a

(3)
$$\mathbf{T}' = k' \frac{e(\mathbf{E} - e)}{\mathbf{R}}.$$

Outre les constantes k' et R, T' est le prodei des deux facteurs e et E-e, dont la somme es constante et égale à E. Il est donc maximus lorsque ces facteurs sont égaux ou

$$e = \frac{11}{2}$$

ce qui donne, en portant dans (2),

$$i = \frac{E}{2B} = \frac{I}{2}.$$

Le maximum est donc obtenu lorsque, pu la rotation de la réceptrice, l'intensité du courant diminue de moitié.

L'équation (3) montre en outre que le travail utile diminue lorsque l'on augmente la résistance R du circuit ou la distance des deux machines. Nous verrons plus loin comment es peut remédier à ce défaut.

Rendement électrique. — Le rendement électrique de la transmission proprement dit, altraction faite du rendement des deux machines, est le rapport de l'énergie développée dans la réceptrice à l'énergie fournie par la génératrice. C'est donc

$$\frac{ei}{Ei} = \frac{e}{E}$$
.

Le rendement électrique d'une transmission et donc indépendant de la résistance du circuit, et par suite de la distance des deux machines.

Ce théorème, énoncé par M. Marcel Depres, est contesté par beaucoup d'électriciens. Il faut remarquer, en effet, que si l'on fait varier la distance, l'intensité diminue; il en résulte que la réceptrice tourne moins vite, et la forte contre-électromotrice est plus faible. Pour que le théorème soit exact, il faut que cette forte conserve la même valeur, et par suite il faut employer des machines d'autant plus puissants que la distance est plus grande; si l'on emplois la même machine, le rendement diminue à mesure que la distance augmente.

En outre le théorème précédent rencontre dans la pratique d'autres objections. La ligne n'est jamais parfaitement isolée; qu'elle soit portée sur des poteaux ou placée dans le solil y a toujours des pertes, et l'intensité n'est plus constante dans tout le circuit : elle diminue à mesure qu'on s'éloigne de la génératrice, et elle est d'autant plus faible dans la réceptrice que celle-ci est plus loin. En appelant cette valeur de l'intensité, le rendement électrique est représenté pratiquement par et ...

Le théorème de M. Deprez peut prendre est

forme, dans le cas très simple où les deux nes servient identiques. Comme elles sont ècues par le même contant, on peut supen outre que les deux champs magnétiont exectement la même intensité, et que sux forces electromotrices sont proporplies aux vitesses V et e des deux induits, nombre de tours N et a qu'ils font par le. On aurait alors

$$\xi = \frac{r}{V} = \frac{n}{N}.$$

pourrait dans ce cas obtenir le rendeclectrique d'une facon très simple, en cant N et n. C'est la d'ailleurs un cas puot théorique: même ai les machines sont iques, les champs ne peuvent être de même site, parce que la reaction des courants champ n'est pas la même dans les deux mes.

dement mecanique - Le rendement élecest intéressant à considérer, mais il est a prés indifférent dans les applications, Ce aporte dans la pratique, c'est le rendement dejuc, c'est-à-dire le rapport du travail méue fomm par la receptrice a celui qu'abla génératrice. C'est cette quantilé qu'on me habituellement sons le nom de rende-Le rendement mécanique est le seul qui asse les industriels, car il tient comple ates les pertes produites dans la transon, et il fait connattre la force qu'il purme au départ pour obtenir à l'arrivée avail déterminé ; sa connaissance permet ir si, dans le cas consideré, la transmiselectrique est préférable aux autres pro-

travait fourm a la génératrice est donné

us que donne la réceptrice est

indement mécanique est donc

$$\frac{T}{T} = kk' \frac{e}{E}.$$

donc egal an produit du rendement élecde la transmission par les rendements eux machines. Cette expression ne tient le que des pertes provenant des appareils iques; il faudrait evaluer envore celles ent dues au moleur qui actionne la génee et aux appareils mus par la receptrice; se serait sortir de notre sujet. M. Borstel a vérifie que le rendement mécanique décroit rapidement à mesure que la distance augmente, avec deux machines Siemens identiques, pouvant produire, a la vitesse de 900 tours, un courant de 168 volts et 38,5 amperes sur un curent peu résistant. En reums sant ces machines par un conducteur de résistance negligeable, le rendement mecanique est de 54 p. 100; mais il n'est plus que de 54 p. 100, lorsqu'on intercate une résistance extérieure de 0,50 ohm, équivalant à 416 metres d'un fil de 4,5 mm, de diametre; entin, il tombe a 28,8 p. 100 lorsqu'on porte la longueur du fil à 833 metres i ohm, et à 15,8 p. 100, si cette longueur atteint 1250 mètres '1,5 ohm.

Exemple numérique. - Les calculs qui précèdent nous ont conduit très simplement aux résultats obtenus par M. Marcel Deprez, et dont les points principaux se résument ainsi :

1º Le rendement électrique d'une transmission est égal à É; il est donc independant de la distance, pourvir qu'on choisisse les machines de façon a maintenir constant le rapport qui precede. D'ailleurs cotte constance ne peut pas être realisée dans la pratique, a cause notam-

ment du défaut desolement de la ligne.

2° Le rendement mecanique est independant de la distance, si les forces electromotrices E et c varient proportionnellement à la racine carrée de la résistance totale (1). Le defaut d'isolement de la ligne a encore ici la même influence.

Pour hien faire comprendre dans quelles conditions le transport electrique de l'energie peut être avantageux, nous ajouterons un exemple numérique emprunte a M. H. Fontaine, et qui se rapproche bien des conditions ordinaires de la pratique, soit le transport d'une force de 10 chevaux a 3 kilometres.

Pour avoir un service parfaitement régulier et de longue durée. l'expérience montre qu'on ne peut demander à la génératrice plus de 1000 tours pour la vitesse, ni plus de 1500 volts pour la force électromotrice. Le travail fourni à la machine étant de 40 chevaux ou 3000 kilogrammètres, l'intensité en ampères est donnée par

$$T = \frac{Ei}{\pi}$$

υu

$$3000 = \frac{1500 \times 1}{9.31}$$

et 4.a demonstration de cette relation se trouve un peu plus loin (page 206). D'où

Prenons 20 ampères pour simplisser les calculs. Une partie de ce courant est absorbée par l'échaussement de la génératrice. Les dynamos Gramme de 1500 volts ont une résistance intérieure de 10 ohms. Elles consomment donc, sous forme de chaleur, une quantité d'énergie égale à $\frac{rl^2}{g}$ ou $\frac{10\times20^3}{9,81}$, soit environ 400 kilogrammètres.

De nombreuses expériences ont montré que les frottements mécaniques et autres causes accessoires absorbent environ 10 p. 100, soit 300 kilogrammètres. La perte totale dans la génératrice est donc de 700 kilogrammètres et le circuit extérieur ne reçoit que 2300 kilogrammètres. Par suite, la différence de potentiel aux bornes de la génératrice est

$$e = \frac{tg}{1} = \frac{2300 \times 9.81}{20} = 1128$$
 volts.

Avant d'examiner la perte due à la ligne, cherchons celle qui provient de la réceptrice. M. Fontaine conseille l'emploi d'une réceptrice identique à la génératrice, ce qui n'exige qu'une seule machine de rechange et évite l'excès de vitesse que pourrait prendre la réceptrice tournant sans charge. Dans ce cas, cette machine absorbera encore 400 kilogrammètres sous forme de chaleur. La perte provenant des frottements sera moindre que dans la génératrice, le travail et la vitesse étant eux-mêmes plus petits. On peut admettre qu'il est égal aux deux tiers du premier, soit 200 kilogrammètres: la réceptrice absorbera donc 600 kilogrammètres et les deux machines ensemble (300 kilogrammètres.

Il reste à considérer l'influence de la ligne, qui varie avec son diamètre. Il faut donc déterminer ce diamètre d'après le rendement qu'on veut obtenir.

Si l'on veut transmettre 18 chevaux ou 1350 kilogrammètres, il faut que la ligne n'absorbe pas plus de 350 kilogrammètres. La résistance de la ligne ne doit donc pas dépasser la valeur

$$R = \frac{\ell'g}{l^2} = \frac{350 \times 9.81}{400} = 8.6$$
 ohms.

La ligne ayant 6000 mètres (aller et retour), il faudra du fil de cuivre de 11,6 mm. carrés, dont le poids sera 624 kilogrammes, et le prix 6240 francs, le prix moyen étant de 10 francs par kilogramme.

Pour transmettre 20 chevaux, on trou qu'il faut prendre du fil de 20 mm. carré sant 1080 kilogrammes et coûtant 10800 fa Pour 22 chevaux, il faudrait du fil de 83,33 carrés, et le prix s'éléverait à 45000 franc

Ces trois exemples, qui correspondent rendements de 45, 50 et 55 p. 100, mor avec quelle rapidité augmentent le prix ligne et par suite les frais d'installation, qu'on veut obtenir un rendement un peu sidérable.

Construction géométrique. — La constru suivante permet de se rendre compte facile des résultats qui précèdent. Nous avons

Éliminons e et i entre ces 3 équations; il

(5)
$$Rk^2k'T^2 - kk'E^2T + E^2T' = 0.$$

En prenant T pour abscisses et T' pour o nées, cette équation représente une paral axe vertical passant par l'origine (fig. 10. coupant l'axe des T à une distance $\frac{E^2}{kR}$. courbe suppose des valeurs déterminées et de R. Pour un point quelconque, l'abs OM représente le travail absorbé par la gétrice, l'ordonnée MP le travail utile fourt la réceptrice. Le rendement mécaniquégal à $\frac{MP}{OM}$; il est donc figuré par la tan trigonométrique de l'angle POM, et il augravec cet angle.

On voit immédiatement que la plus gevaleur du travail utile est représentée pet correspond à la valeur OQ du travail c'est-à-dire à

$$T = \frac{E^2}{2kR},$$

ou bien à

$$i = \frac{E}{2B}$$

comme nous l'avons vu plus haut.

A chaque valeur OM du travail moteur respond une seule valeur MP du travail Mais, si l'on se donne une valeur MP = M, travail utile, on voit qu'elle peut être ob pour deux valeurs OM et OM, du travail me Il est évident que l'on prendra dans la pre la plus petite valeur OM, puisqu'elle dom plus fort rendement. La seule partie courbe utile à considérer est donc la partie au delà de ce point, le travail utile die

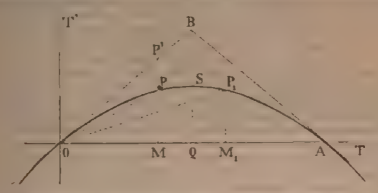
a mesure que le travail moteur augmente. Dans cette partie de la courbe, on voit que le rendement est plus grand pour les points les plus voisons de l'origine : on augmenterait donc sa valeur en diminuant autant que possible le travail moteur et le travail utile. Il est evident que la pratique ne peut tenir compte de cette condition, car if y a genéralement avantage, vu les frais d'installation et d'entre-

hen des machines, à transmettre la plus grand quantité de travail possible.

La droite OB, tangente à la courbe à l'originé, a pour équation

$$y = kk'x$$
.

On voit donc que le rendement mecanique me peut depasser le produit du rendement de deux machines; en d'autres termes, le rende



hig 1854 — Représentation graphique du rendement inécanique

ment electrique est necessairement inferieur a t. De plus, on a

$$MP = kkT$$

$$MP = T$$

Done

$$PP' = kk'T - T' = kR\theta$$
.

La distance PP est donc proportionnelle à la peute d'énergie par échauffement du conducteur. On voit que cette perte augmente avec DM, mais plus vite que OM, ce qui explique la diminution du rendement.

Nous avous supposé les quantités E et R invariables. Si l'onfaite toltre E, la parabole change de forme et va couper l'axe des T plus lom, en même temps que son sommet s'éleve. Le travail utile T' et le rendement augmentent. Il en est de même si l'on fait decruitre R. Si ft et E changent à la fois, le problème est plus complexe. Il y a cependani un cas simple : l'equation 5 ne contient que le rapport $\frac{E^2}{R}$; si l'on fait varier E et R de sorte que ce rapport reste constant, la courbe ne change pas et le rende ment reste invariable pour une valeur determinee du travail motent, malgre l'accroissement de résistance. Nous indiquons plus foin que M. Marcel Deprez est arrivé a ce resultat par une autre methode.

the pourrait encore, entre les equations 4, chiminer T et r; il resterait une relation entre

T' et i, que l'on pourrait représenter de même par une courhe. Cette construction permettrait, etant donnée une force naturelle, de calculer la quantité qu'on pourrait transmettre.

Influence de la distance; moyen d'y remedier, — Cette influence, bien evidente a primi, est manifestée par les resultats qui precèdent felle a pour effet de diminuer notablement le rendement mecanique. Un s'est preoccupe de remedier a ce grave inconvénient.

Un premier moyen consisterait a augmenter le diamètre des conducteurs avec la distance. de facon à diminuer ou même à annuler l'augmentation de résistance. Ce procédé três simple est le plus souvent mapplicable, parce que l'augmentation de diametre et de longueur de la ligne rendrait les dépenses de première installation beaucoup trop considérables, L'exemple survant, cité par M. Boistel, le mons tre suffisamment. Pour l'exploitation de certaines mines du Pérou, on a cherché à transporter une force de 200 chevaux a 50 kilometres avec un rendement de 33 p. 100. La depensa prevue pour les machines était de 300 000 francs, mais le prix des conducteurs s'elevant à 1625000 francs, ce qui portait l'installation à 1925000 francs. Un voit par cet exemple que l'augmentation de diamètre des conducteurs ne peut tournir une solution pratique de in question.

Un autre système, proposé par M. Marcel Deprez, est l'emploi des hautes tensions. Le travail utile est

$$T = k' \frac{e(E - e)}{R}.$$

Si l'on fait croître E et e proportionnellement à la racine carrée de la résisiance R, de sorte que, pour une résistance R_1 , on ait des forces E_1 et e_1 déterminées par

(6)
$$\frac{e_1}{e} = \frac{E_1}{E} = \sqrt{\frac{R_1}{R}},$$

le nouveau travail utile étant

(7)
$$T_{i}' = k' \frac{e_{i}(E_{i} - e_{i})}{R_{i}}$$

on voit facilement, en remplaçant dans (7) E_4 et e_1 par leurs valeurs tirées de (6), que T'_4 est égal à T'. Il faut cependant supposer encore que le rendement k' de la nouvelle réceptrice est égal à celui de la première. On voit donc que, si E et e varient proportionuellement à la résistance R, le rendement électrique de la ligne reste constant.

Le système des hautes tensions a pour conséquence de diminuer l'intensité, ce qui est avantageux, puisqu'on diminue en même temps l'énergie Ri² transformée en chaleur sur la ligne et qui constitue une perte. Mais l'emploi de ces tensions élevées, 2000 ou 3000 volts, et même 8000 ou 10000 volts, comme l'a proposé M. Deprez, n'est pas encore très facile et présente de grands dangers; peut-être pourra-t-on éviter ces dangers par des réglementations sévères et des précautions susfisantes, mais la question est assez compliquée, puisqu'il faut appliquer ces précautions non seulement aux machines, mais à la ligne elle-même.

Il y a d'ailleurs plusieurs manières d'obtenir de hautes tensions : on peut augmenter la vitesse de rotation des anneaux, réduire le diamètre du fil induit, construire des machines de très grandes dimensions, ou enfin disposer en série plusieurs machines plus petites.

La vitesse des anneaux ne peut pas être augmentée au delà d'une certaine limite. L'emploi d'un fil induit de très petit diamètre complique bientôt la construction de la machine et rend son prix de revient très élevé. M. Deprez a cependant appliqué ce système aux électros et aux armatures des machines Gramme, Siemens et autres pour le transport de la force.

Les machines de très grandes dimensions seraient avantageuses, d'après M. Deprez, car la puissance varierait comme la quatrième puissance des dimensions homologues, tandis que le poids et la masse sont seulement proportionnels à la troisième. Des expériences directes n'ont vérifié cette loi que d'une manière approximative. On ne peut donc se fier à cette règle. Aussi l'on n'a guère construit jusqu'a présent de machines de ce genre : on cite une machine de M. Gordon qui a de très grandes dimonsions : elle pèse 18000 kilogrammes; la roue qui porte les inducteurs a 2,66 m. de diamètre; cette machine transforme, dit-oa, en électricité 94 p. 100 de l'énergie mécanique qu'on lui fournit.

L'accouplement en série de plusieurs dynamos, qui a été appliqué par M. Fontaine, paraît être jusqu'ici le procédé le plus avantageux.

Ajoutons enfin que sir W. Thomson a proposé une solution intermédiaire entre l'accroissement de puissance des machines et l'augmentation du diamètre des conducteurs. Elle consiste à déterminer le diamètre du fil de ligne d'après cette condition que l'intérêt annuel du prix d'achat total soit moindre que la dépense annuelle de force motrice absorbée par la résistance électrique de ce conducteur. En réalité, il faudrait tenir compte aussi des frais de pose, qui augmentent avec le diamètre du conducteur.

Conclusions. — En résumé, on ne saurait indiquer d'avance les meilleures conditions d'établissement d'une transmission électrique d'énergie. Le seul point acquis définitivement, c'est la nécessité d'abandonner les fils de fer et d'employer toujours pour les lignes un métal très conducteur, comme le cuivre ou le bronze phosphoreux ou silicieux. Il faudra d'ailleurs déterminer dans chaque cas les conditions les meilleures, en tenant compte de toutes les causes de perte provenant des machines et des autres appareils, de l'échauffement de la ligne, des défauts d'isolement, etc.

Transmission à grande distance.

Pour le transport à grande distance, on peut dire qu'il n'a guère été fait jusqu'à présent que des expériences d'essai, et qu'il n'existe encorque peu d'applications industrielles.

Expériences de M. Marcel Deprez. — De 1882 à 1886, M. Marcel Deprez a fait un certain nombre d'expériences dans le but de vérifier les résultats énoncés plus haut et de démontrer la possibilité pratique de transmettre la force à grande distance par l'électricité.

Expériences de Munich. — Les premières expériences furent installées en 1882 entre l'Es-

La generatrice, installer à Miesbach, fai-1641 tours et donnait 1343 volts et 0,519 er. Elle etait mue par une machine à va-La ligne etait formée de deux fils de fer-5 mm., offrant une resistance totale de Fohus,

receptrice, située dans le palais de l'Exion, taisait 752 tours et donnait une diffede potentiel de 850 volts; elle faisait her one pompe centrituge, qui aliment nt cascade de 2,5 m. de hauteur, et produiin travail do 0,433 cheval. Le rendement ique était de 38,9 p. 400, le rendement pague de 30 p. 100.

persences du chemm de fer du Nord. - En r 1883, M. Deprez employa deux machiplacées l'une près de l'autre dans les alede la Chapelle et reumies d'une part par court, de resistance negligeable, de l'auu un fil telegraphique allant au Bourget renant au point de depart (longueur 17 kitres . La resistance de la ligne était de hms, La géneratrice avait une résistance ohms et pouvait donner 2700 volts avec purs par minute. La receptrice était une ine Gramme ordinaire. Les meilleurs rets furent obtenus avec une intensité de piperes et des différences de potentiel de wolts pour la generatrice et 1994 pour la trice. On put transmettre ainsi 4,439 cheavec un rendement mécanique de P. 180.

aut remarquer que le mode d'installation Jeux machines était plus favorable que qui se presente toujours dans la prati-En effet, forsque les dynamos sont placees leux bouts de la ligne, les dérivations qui phissent par défant d'isolement diminuent nsité dans la receptrice, lei au contraire, ox machines étant réunies d'un côte par ésistance négligeable, le courant à la même inte dans les deux, et les derivations qui mi sétablir, ayant pour effet de diminuer histance totale, augmentent cette inten-

periences de Grenoble, - Dans ces expées, executées en aout et septembre (883), peratrice était installée dans l'usine de ci-I de MM. Damaye et ter, près de la gare de la, et actionnée par la turbine de l'atcher. farsait 1140 tours et donnait 3440 volts, ceptrice, placce dans la halle de Grenoble, 3 875 tours avec une force electromotrice

on d'electricité de Munich et une usine , de 2231 volts, La distance était de 14 kilomea Miesbach, a une distance de 57 kilôme- | tres; la ligne était formée d'un double lil en bronze silicieux de 2 mm., ayant une résistance totale de 167 ohms. L'intensité était de 2,88 ampères à Vizille et de 2,82 ampères à Grenoble. Les résultats forent un peu meilleurs que dans les experiences precedentes. On arriva à transmettre près de 7 chevaux avec un rendement de 62,3 p. 100.

> Les dérivations provenant du défaut d'isolement furent etudiees avec soin. Pour une force electromotrice de 3128 volts et une intensite de 3,51 ampères à Vizille, la perte etait de 6,6 p. 100.

> Expériences de Creil. - Les dernières expériences de M. Deprez ont eu lieu au chemin de fer du Nord, entre Creil et la gare de la Chapelle, de novembre 1885 a mai 1886. Elles araient pour but de démontrer d'une manière préfutable la possibilité de transporter sans danger une grande force a une grande distance, dans des conditions pratiques et suffisamment rémuneratrices. Elles devaient satisfaire au programme suivant:

> le Demontrer la possibilité technique de transporter sans danger une grande force a une grande distance,

> 2º Prouver que les machines peuvent fonctionner vingt heures par jour, et pendant plusieurs mois, sans subir aucune deterioration;

> 3º Démontrer la possibilité de diviser, à l'arrivée, le courant entre plusieurs réceptrices chargees de services completement différents, malgré des variations brusques dans le travail utilise par chacune d'elles;

> 4º Etablic des appareils d'un rendement suffisant, sans exagerer les depenses de premier établissement.

> Pour realiser ce programme, un devait installer a Creit deux locomobiles de 100 a fattehevaux chacune, commandant à l'aide de courroies un arbro moteur, pris pour origine de toutes les mesures, et récevant des vitesses de hu à fatt tours, ce qui correspond aux vitesses ordinaires des roues et des turbines hydrauliques. Cet arbre devait commander la generatrice en lui donnant une vitesse de 200 a 300 tours.

> La gare de la Chapelle devait avoir trois réceptrices actionnant respectivement:

> 1º Les machines de l'eclarrage électrique, fonctionnant 10 a 14 heures par jour et absorbant de 10 à 30 chevaux ;

> 2º Les pompes de la manutention hydrauhque, fonctionnant jusqu'à vingt heures par jour

et consommant 35 à 40 chevaux avec des varia- 'tions assez grandes de l'effet utile;

3º Une partie des machines-outils des ateliers de la Chapelle, fonctionnant huit à dix heures et absorbant 12 à 15 chevaux avec des variations très brusques et très grandes de l'effet utile.

Mais ces conditions furent bien loin d'être remplies. Pour des raisons d'ordre administratif, on ne put employer qu'une seule réceptrice, et la génératrice n'utilisa guère que la moitié de la force motrice disponible. Des accidents, qui eurent lieu pendant les essais préliminaires, forcèrent M. Deprez à modifier le type de ses machines pour revenir aux modèles ordinaires. Enfin il fallut se servir d'excitatrices distinctes, donnant, pour produire les champs magnétiques, des courants de basse tension, distincts du courant de ligne, et ne participant que d'une manière insensible aux variations de ce dernier.

A Creil, cette disposition n'exigeait qu'une dépense supplémentaire de force motrice, mais, à la Chapelle, il fallait avor recours à un artifice pour amorcer les machines. Les arbres de la réceptrice et de l'excitatrice étaient reliés par une courroie: au début, un commutateur spécial, appelé commutateur de démarrage (Voy. ce mot), mettait le circuit excitateur en communication avec la ligne. La réceptrice se trouvait ainsi amorcée et commençait à tourner, entrainant l'excitatrice, dont la rotation donnait peu à peu au champ sa vateur normale; le commutateur séparait alors de la ligne le circuit excitateur.

Le mode de distribution de l'énergie, à l'arrivée, était assez mauvais. La réceptrice commandait par courroie une dynamo Gramme, dont le courant était fancé dans plusieurs réceptrices actionnant les outils, etc.

La ligne, longue de 36 kilomètres, était formée par deux fils de bronze silicieux de 5 mm., ayant une résistance de 97,43 ohms. Ces fils étaient isolés sur une grande partie du parcours par une enveloppe de chanvre imprégné de résine, entourée əlle-même d'un tube de plomb. L'expérience a montré que cette précaution était inutile et même dangereuse. Le cible formait condensateur, et des étincelles échataient entre les deux conducteurs.

Une Commission, nommée par l'Académie des sciences, a fait le 24 mai 1886 les mesures suivantes. La vitesse a varié de 168 à 218 tours pour la génératrice, de 214 à 295 pour la réceptrice. La force électromotrice était de 4887 à 6290 volts pour la première, de 3902 à 5081 pour la seconde. L'intensité a varié de 6,85 à 9,85 ampères. On a dépensé à Creil de 66,7 à 116 chevaux et recueilli à la Chapelle de 27,2 à 52 chevaux, soit un rendement mécanique de 40,78 à 44,81 p. 100. Les résultats de ces mesures diffèrent d'ailleurs notablement de ceux que donne le calcul: la Commission a contaté ce désaccord, mais sans l'expliquer.

Ces expériences n'ont donné qu'une faible partie des résultats attendus. Elles ont montré la possibilité de transporter environ 50 chevaux à 56 kilomètres avec un rendement d'environ 40 à 45 p. 100, d'obtenir un bon isolement de la ligne et d'éviter tout danger, malgré l'emploi d'une force électromotrice de 6300 volts. Mais la quantité d'énergie transportée était très inférieure à celle qu'avait fixé le programme, et sa distribution entre plusieurs réceptrices n'était pas conforme aux conditions imposées. Ecfin les frais d'installation étaient extrèmement élevés. La Commission a, en effet, estimé la dépense à 50000 francs pour la génératrice, 30000 francs pour la réceptrice et 44800 francs pour la ligne, soit un total de 124 800 francs.

Expériences de M. H. Fontaine. — Ainsi que nous l'avons indiqué plus haut, c'est M. H. Fontaine qui a réalisé à Vienne en 1873 la première expérience sur le transport de la force à distance par l'électricité. En octobre 1886. M. Fontaine a institué, dans les ateliers de la Compagnie électrique, de nouveaux essaidestinés à montrer qu'il n'est pas nécessaire d'avoir recours à des machines de grandes de mensions, comme l'avait indiqué M. Deprez, et qu'on peut obtenir des résultats au moins auss bons avec les modèles ordinairement employés dans l'industrie.

Pour faciliter la comparaison, M. Fontaine a donné à la ligne la même résistance que dans les expériences de Creil et a cherche 1 transmettre à peu près la même force. Les deux groupes de machines étaient donc séparés par deux fils de 57,5 kilomètres, présentant une résistance totale de 100 ohms. La génératre unique était remplacée par 4 dynamos Gramme du type supérieur réunies en tension, la receptrice par 3 machines identiques accouplées de la même manière. Le groupe générateur était actionné par une machine Farcot à quatre liroirs, marchant à 5 kilogrammes et pouvant développer 95 chevaux. Le volant, de 5 mètres de diamètre, faisait 55 tours et actionnait par courroie un arbre intermédiaire, qui commandait les quatre dynamos au moyen de dest poulies et de quatre galets de friction. Les Aynamos oscillaient sur un axe horizontal placé cous leur socle, de sorte que la pression des gaiets ctait déterminée par le poids même des trachines. Le système générateur entier n'occupait qu'un espace de 3,5 metres sur 3,7 mètres.

Le groupe récepteur occupait environ 7 mêtres carrés. Les trois machines étaient placées bout a bout et réunies ensemble par des manchons garnis de caoutchone.

En donnant aux génératrices une vitesse de 1298 tours, on obtint aux deux bornes de la ligne une différence de potentiel de 3896 volts. L'intensité du courant était de 9,34 ampères Le travail absorbé sur l'arbre des génératrices était de 95,8 chevaux, le travail recueille au frem sur l'arbre des réceptrices de 49,98 chevaux, les réceptrices faisant 1120 tours. Le rendement industriel était donc de 52 p. 100.

Il résulte donc de ces expériences que les dynamos ordinaires, accouplees en série, se prétent aussi bien à la transmission électrique de l'energie que les grosses machines. Il est donc absolument inutile de construire des machines spéciales, de grandes dimensions, qui sout d'une construction compliquee, d'un prix blevé, exigent par leur masse des travaux conteux de fondations, et ne peuvent se prêter La variété des services qu'exige d'ordinaire une exploitation. Un dernier renseignement montre bien l'infériorité des grosses machines. Les sept dynamos employées par M. Fontaine pesaient ensemble 8400 kilogrammes et coûlaient 16450 francs. Les deux machines utilisées dans l'experience de Creil pesaient 70000 kilogrammes et leur prix était estimé a 80 000 francs

Transmission entre Kriegstetten et Soleure. - On comprend facilement, d'après les résultats des expériences décrites ci-dessus, que le nombre des transmissions electriques industrielles actuellement existantes soit encore très faible. La première fut, croyons-nous, installée en 1886 par la Société des atchers d'Œrbkon, entre Kriegstetten et Soleure, dans le but d'utiliser la torce d'une chute d'eau située a la preunière station, et donnant de 30 à 50 chevaux. Cette force est recueillie par une turbine qui actionne deux dynamos identiques, du système Brown, couplées en série, faisant 700 tours par ramute et donnant une différence de potentiel aux bornes de 1753,3 volts avec une intensité de 11,474 ampères.

La bgae, qui a 8 kilomètres de longueur, est

formée de trois fils de cuivre nu de 6 millimetres de diamètre comme dans le système de distribution Edison à trois fils); ces conducteurs sont soutenus par cent quatre-vingts potenux en bors à l'aide disolateurs Johnson et Philips. Ce sont des isolateurs ordinaires en porcelaine, dont l'isolation est augmentée par l'adjonction d'un liquide aussi peu conducteur que possible, qui remplit une cavite intérieure formée par le bord intérieur de l'appareil. Pour éviter que la surface du liquide se couvre de gouttes d'eau par la pluie ou par le brouillard, les dimensions de l'isolateur et de son support sont telles que l'accès de l'air est presque absolument empêche. La résistance totale de la ligne est de 9,228 ohms.

La station réceptrice, placée à Soleure, dans l'usme de M. Muller-Haiber, comprend deux dynamos identiques, montées en série, un peu plus petites et un peu moins puissantes que les premières.

Des mesures électriques et mécaniques ont éte faites avec soin les It et 12 octobre 188° par une commission composée de MM. Amsler, llagenbach, keiler, Veith et Weber; elles ont donné un rendement industriel de 75,2 p. 100. Ges resultats excellents sont attribués au hon rendement des machines, à l'emploi de forces électromotrices elevees, à la distance relativement faible, à l'emploi d'un conducteur assez gros et au parfait isolement de la ligne.

Transmission de Thorenberg a Lucerne. — La même Société à établia Thorenberg, en 1887, une usine destinée à utiliser la force d'une chute d'eau pour l'éclairage de la ville de Lucerne et le transport de la force motrice. Cette usine alimente donc deux services speciaux absolument distincts. La transmission destinée à l'éclairage emploie des machines à courants alternatifs et des transformateurs Zipernowsky. La transmission de force est a courant continu. Elle fait mouvoir un moulin à farine appartenant a M. Trofler.

Cette dermère est établie pour une force initiale de 120 chevaux, avec une force efectromotrice de 1000 volts et un courant de 80 ampères. Les deux machines Brown sont du même type, avec inducteurs à pôles consequents, et ne différent que par l'enroulement; elles font 450 tours par minute.

La ligne, d'une résistance totale de 2 ohms, est a deux fils. Elle est en partie aérienne, en partie souterraine. La première portion à 3040 mètres de longueur; elle est formée d'un fil de 63 millimètres carrès de section, soutent par des isolateurs ordinaires à cloche double.

Divers appareils accessoires complétent cette installation essentiellement pratique, notamment un ferme-circuit automatique, un interrupteur a main, des paratonnerres a deuts, etc.

Enfin la Sociéte d'Erlikon a creé un certain nombre d'installations destinées à utiliser des forces plus elevées; ainsi a Schio Italie, 250 chevaux, et à Derendingen Suisse, 280 chevaux. Toutes ces transmissions donnent, dit-on, un bon rendement. Sur une transmission établie en Autriche, où la distance n'est, il est un que de 600 mètres, le rendement s'élesera à 80,4 p. 100.

Transmission entre Béconne. Valreas et Dulefit. — Nous dirons entin quelques mots d'ur installation qui ne se fait pas remarquer par se importance, mais qui montre bien le parti que grâce à l'électricité, be incomp de petites loc lités pourraient tirer des forces naturelles d' tuées dans leur voismage. Cette installate n'a pas pour but, à proprement parler,



Fig. 1955 - Come Clestroque de Béconne : Figure communiquée par MM time et the de Budajest

transporter à distance de l'energie utilisable sous forme mécanique. Celle qu'elle emprunte a une source naturelle et qu'elle transmet à une certaine distance n'est consommée actuel-lement que sous forme de lumière. Nous soulons parler de l'usine étable à Reconne pour l'eclairage de deux petites villes, Valreas. Vanchise et Doulont Drome, situées la première à la kilomètres, la seconde à la kilomètres de cette usine.

La chute d'esq utilisée, qui appartient a un canal du l.ex, est de 25 metres. En réserroir d'une capacité d'environ 13000 mètres en sert en partie de reserve, en partie au mainti de la constance de la chute. Il represent a reserve de 800 ches aux-houre electroques de le reseau secondaire.

L'eau de pression est amence par de tusaux en tôle de 0,8 metre de diametre deux turbines horizontalez, donnant chara une foice de 50 cheraux et faisant 150 for par minute. Le réglage des turbines se fait pun régulateur hydranlique de Biograf 7 des l'afflux d'eau suivant la force consomme.

Chargine de ces turbines actionne une machine a contants alternatifs, système Zipernousky (Vos. Serricuert, de 24000) watts 2000 volts et 12 ampères', et une dynamo excititrice, type a, pouvant produire 3000 watts à pleme charge. Chacune de ces machines, avec ou excitatrice et ses appareils accessoires, dessert une des deux villes. La teasion secondaire est maintenne constante dans les deux villes par deux rheostats automatiques avec égalisateur, donc sans til de retour.

La fig. 1055 représente l'usine de Récoune; on

voit qu'une installation de ce genre peut êtr realisée fort simplement et no demande qu'un petite construction, pres de la chute utilises suffisante pour abriter les machines.

Les deux lignes, qui conduisent le courant Dieuleiit et à Valrens, sont completement acriennes, tant au dehors des villes qu'en de dans, et formées de fils nus reposant sur de isolateurs en porcelaine.

La ligne de Dieulefit, qui est la plus courte est constituce par un fil en bronze sibereux de 3,2 mm. de diamètre; elle a une resiz-



Lie. Des Disposition des transformaleurs Zuernscosks et des conducteurs dans les rues de Bieulent, Jégure emmuniquée par MM maio et Co, de Budapest.

tance de 11,8 ohms. Celle de Valreas est fortios e d'un cable de meme substance, ayant 33 millimétres carrés de section et 10,1 ohms de resistance. Deux tils teléphoniques, poses sur les mêmes poteaux que les premiers conducteurs, assurent entre l'usine et les deux villes les communications necessaires au service.

Dans les villes, les conducteurs reposent le plus souvent sur des supjorts fixes au faite des maisons et inaccessibles au public. Les reseaux ont des formes daterentes, suivant la configuration des deux villes. A Valreas, qui presente presque la forme d'un cercle, la distribution à pu être faite en bouquet à partir d'un seul point central. Il n'en est pas de même à liculetit, qui s'étend tout en longueur sur une distance de 3 kilometres environ.

Dans chacune de ces villes, le circuit primaire animente des transformateurs secondaires, du système Lipernowsky. Déri et Blasthy. Ces transformateurs sont placés dans des causses en zinc sur des consoles en fonte, appliquées sur les murs extérieurs des maisons fig 1036. Dans les rues, les fils secondaires qui alimentent les lampes sont nus comme les conducteurs primaires, dans les lanteines publiques et dans les installations privies, if sont soigneusement isoles.

L'installation de Dieulest comprend 115 lampes, dont 16 de 16 bougies pour l'éclairage public, 3 de même intensité et 55 de 10 bougies pour l'éclairage privé. La ville de Valréas possède 66 lampes de 16 bougies pour l'éclairage public et pour l'éclairage privé, 20 lampes de 5 bougies, 101 lampes de 10 bougies et 46 de 16 bougies, en tout 233 lampes.

Transmission à petite distance.

Lorsque la distance est petite, infèrieure par exemple à quelques kilomètres, souvent même à quelques centaines de mètres, il est facile de constituer la ligne par du fil assez gros pour rendre très faible la perte d'énergie due à l'échauffement et d'isoler parfaitement ce conducteur. La plus grosse difficulté est ainsi supprimée, et la transmission électrique de l'énergie peut donner un meilleur rendement. C'est ainsi que cette transmission a pu être appliquée déjà aux tramways, bateaux, aérostats, aux machines-outils et appareils de levage, grues, cabestans, haveuses, ponts roulants, ponts tournants, ponts transbordeurs (Voy. Sur-PLÉMENT), ventilateurs, etc. On trouvera à chacun de ces mots les renseignements relatifs à ces différentes applications.

Nous signalerons seulement ici l'emploi de la transmission électrique dans les mines, où les moteurs électriques, à cause de leur légèreté, de leur faible volume et de leur facile transport peuvent être d'un grand secours dans bien des cas. Citons notamment l'élévation des bennes, la traction des wagonnets (Voy. Transway), la manœuvre des pompes d'épuisement, la ventilation, le forage des trous de mines (Voy. Haveuse), etc.

Dans les mines de Blanzy, on emptoya, dès 1881, deux machines Gramme pour actionner un ventilateur au puits Saint-Claude. Les travaux du puits s'étant trouvés arrêtés, les machines devinrent disponibles, et M. Graillot, ingénieur du puits Sainte-Élisabeth, songea à s'en servir pour un service de distribution d'eau, consistant à puiser l'eau de la Sorme et à la refouler à une distance de 290 mètres, à un niveau supérieur de 20 mètres. Les deux machines Gramme sont éloignées de 773 mètres, et la réceptrice actionne directement une pompe centrifuge de Dumont.

Les deux cables de transmission sont seulement placés sur des poteaux télégraphiques et fixés par des chapeaux en bois. Le cable d'ailer est formé de 7 fils de cuivre de 1,1 millimètre, entourés de toile goudronnée et de caoutchouc; celui de retour comprend trois torons de 4 fils de fer nº 12, de 1,8 millimètre de diamètre. Cette disposition a paru suffisante jusqu'à présent. La génératrice fait 1600 tours, la réceptrice 1200; la pompe fournit 5400 litres par heure. Le rendement n'a pas pu être mesuré exactement; mais, le matériel électrique existant déjà, les dépenses d'installation ont été à peu près nulles.

Dans la mins de Trafalgar, dans la forêt de Dean, l'électricité actionne une pompe d'épuisement à double action, munie d'un piston plosgeur de 225 millimètres de diamètre et de 250 millimètres de course. La pompe fait 25 tours et le moteur qui la commande, du système Elwell Parker, 650 tours par minute.

La génératrice, du même système, est située à l'extérieur, près de l'entrée du puits, et donne 23 chevaux à la vitesse de 950 tours; elle est mue par une machine à vapeur de 30 chevaux

Le courant est amené au moteur, situé sonterre, par un càble en cuivre de 1800 mètre, à enveloppe isolante, protégé dans le puits par des caisses en bois, et soutenu dans les galens par des isolateurs en porcelaine. Le retour se fait par un vieux càble en fer fixé au guidage et aux poteaux. Le rendement de la transmission est de 60 p. 100; mais le rendement en eas élevée est seulement de 35 p. 100. Les frais sont d'environ 15 centimes par mètre cube d'eau, ce qui réalise une économie de 12000 france par an.

Dans les mines de New-Stassfurt, en Allemagne, l'électricité actionne depuis 1883 une machine à moiette pour l'extraction des sels de potasse. La génératrice est située hors de la mine, à 155 mètres environ du puits, qui a 360 mètres de profondeur. La réceptrice est à 40 mètres environ de l'extrémité inférieure: la distance est donc de 555 mètres. Les conducteurs sont en cuivre nu a l'extérieur; dans l'intérieur du puits et de la mine, ils sont isolésel protégés par une couverture en bois. La génératrice donne 370 volts et 22 ampères. La réceptrice a une vitesse de 1000 tours. Les deut machines sont compound et du système Siemens. Le rendement de la transmission électrique est d'environ 53 p. 100.

On trouvera à l'article Règlement le dècre du 15 mai 1888, relatif à l'installation des con ducteurs destinés à l'éclairage et à la transmis sion de l'énergie.

TRANSMISSION TÉLÉGRAPHIQUE SIMUL TANÉE. — On donne ce nom à différents procédés qui permettent d'expédier simultandent useurs dépêches par le meme fil, soit dans nome sens, soit en sens contraire. Nous inserons surtout sur la methode duplex, qui it plus employée.

Transmission duplex — Procede permettant autoper par le même til deux depêches simulcos et de sens contraire, et qui consiste a
de passer le courant à la fois dans les deux
eptems et a annuler son effet dans le recepir du poste qui transmet, soit par une dispoon convenible des communications, soit par
convenible des communications, soit par
convenible des communications, soit par
convenible des communications constiens curent heu vers 1853. M. Siemens consusit vers la même époque un appareil donat une solution mecanique de la question;

mais la transmission duplex n'est recilement appliquée que depuis la découverte de la methode différentielle, imaginée par M. Stearn. Cette methode et celle du pont de Wheatstone sont les deux plus employées. Nous citerons encore celle de la bifurcation des bobines, celles de M. Tommasi, de M. Ordoña, de MM. Brasseur et de Sussex.

Methode differentielle. — La transmission duplex peut s'appliquer a tous les appareils. Nous prendrous comme exemple le télégraphe Morse.

Les deux postes sont identiques, mais ils font usage, l'un de courants positifs, l'autre de courants negatifs. Dans chacun d'eux, le récepteur, M par exemple, est muni d'un relais

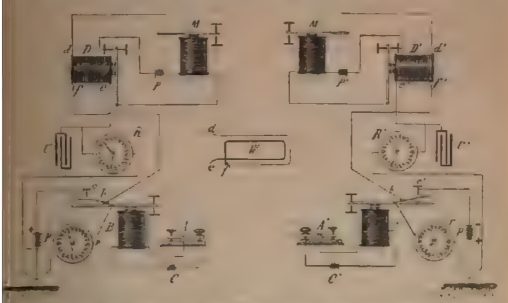


Fig. 1022. Diagramme du sostème duplex par la méthode différentiede de Stearn

remaiel, constitue par un électrosamant fit 1057, qui porté deux fils de même diamementoules en seus inverse, de sorte que, si même courant traverse simultanement les fils, le noyau ne prend aucune aimantati. Mais, si l'une des dérivations est rendue intense par le courant venant de l'autre le, le relais s'aimante, la palette est attirée terme le circuit local de la pile p sur le epteur M, qui trace un signal, le diagramme montre le mode d'enroulement des deux fils y le relais D; on les a figures par des traits gaux pour les distinguer, mais en realité ils it identiques. L'entrée de l'un des tils d'est communication avec la ligue, sa sortie est maches en fla l'entrée du second, dont la

rentiel, constitue par un électro-aimant B ; sortie e communique avec un rhéostal R et 1057°, qui porte deux ills de même diames. L'une des armatures d'un condensateur B, mis enrogles en seus inverse, de sorte que, si a la terre par son autre armature.

En A est un manipulateur Morse ordinaire, mis en circuit avec une pile C et un relais transmetteur B. L'armature du relais B est portee par un levier dont l'autre extremuté se recourbe deux fois a angle droit, et qui est mum d'un ressort (solé à sonpoint fixe bet s'appuvant d'autre part sur la partie recourbée du levier, quand l'armature est au repos.

Lorsqu'on appuie sur le manipulateur A, l'armature du relais B est atticee, et, l'autre extremite du levier se soulevant, le contact c'appuie sur le ressort b et l'isole de l'armature, le courant de la pile de ligne P passe alors par c'

et b, se bifurque en f et traverse en sens inverses les deux fils du relais différentiel D, qui ne s'aimante pas. L'un des deux courants dérivés sort en d et se rend par la ligne à l'autre poste. L'autre courant sort en e et se rend à la terre par le rhéostat R. Ce rhéostat doit avoir une résistance égale à celle de la ligne, pour que les deux courants dérivés soient égaux. Lorsqu'on cesse d'appuyer sur le manipulateur A, la palette du relais B s'écarte; le ressort b revient au contact de la partie coudée du levier. La pile de ligne est isolée en c et la ligne est mise à la terre par le relais D, le fil f, b, le levier et le rhéostat r. On voit donc

qu'un poste peut envoyer une dépèche! actionner son propre récepteur.

Le courant lancé par le premier poste a par la ligne au second, pénètre en d'da relais différentiel D', parcourt le fil qu représenté en W par un trait fin, sort en va à la terre par le ressort b' et le rhées Comme ce courant ne traverse qu'un de du relais différentiel, ce relais s'aiman attire son armature, ce qui ferme le ci local de la pile p' et fait fonctionner le r teur M'.

Tout se passe d'une manière analogue que le second poste transmet seul.

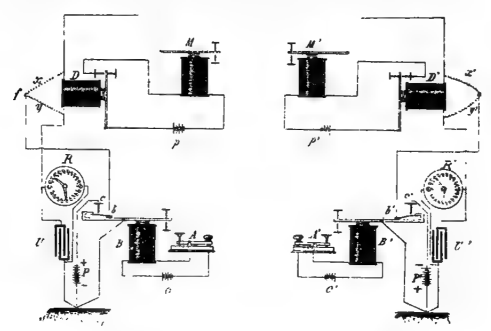


Fig. 1058. - Diagramme du système duplex par la méthode du pont de Wheatstone.

Enfin, si les deux manipulateurs sont abaissés en même temps, les fractions de courant qui traversent les rhéostats R et R' continuent à se perdre à la terre dans la station même; mais, comme les piles sont de signe contraire, les deux courants qui traversent la ligne s'ajoutent comme si les deux piles étaient montées en série à la même station. Par suite, le fil de chaque relais différentiel qui reçoit ces deux courants a une action plus forte que celle de l'autre fil, qui ne reçoit que l'un des deux courants. Les noyaux de ces relais s'aimantent donc et les deux récepteurs fonctionnent.

Lorsque la longueur de la ligne dépasse 400 ou 450 kilomètres, ou lorsqu'elle contient des càbles sous-marins, il est bon de faire us condensateurs, comme le représente la Ces appareils se placent sur la ligne artiqui va du relais à la terre à travers un tat; de cette manière, cette ligne se dans les mêmes conditions que la ligne au double point de vue de la résistance phénomènes de condensation qui se protoujours sur les càbles sous-marins.

La méthode différentielle est très en en Angleterre; elle a l'inconvénient d des relais d'une construction spéciale est employée aussi entre Madrid et 1 (360 kilomètres), entre Madrid et Sévilles lomètres), entre Valence et Barcelone es deux dernières sont munies de

In pout de Wheatstone. — A l'inverse dente, cette méthode permet d'utilicune modification les récepteurs et

dept existants L'ensemble unications est établi comme nethoda différentielle; les sont encore montees en sens ; mais le reluis D ne porte d'fil; de plus, il est pluce d'un pont de Wheatstone quatre branches sont represer les deux resistances x, y le fil qui va a la terre en par le cheostat R, entin la e poste correspondant. Le reme le pont lui-même.

lemanipulateur Aestabaissé, de la pile de ligne Parrive

pe on l'a vu plus haut; là il se bifurpartie traverse y. Il et se perd dans uire passe par x, par la hune et arrive poste. Si les résistances sont bien rédun courant ne traverse le pont D, et sur M ne fonctionne pas.

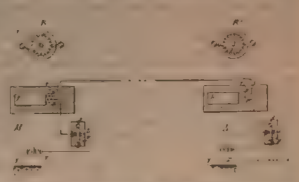
cant qui arrive par la ligne a l'autre idivise à son lour; une partie traverse D'et actionne le recepteur, puis va a par y f'et le relais transmetteur, qui sos; l'autre passe directement par x' le premier en f.

passe de même lorsque le mampulaparsmet. Entin, lorsque les deux mars sont abusses en meme temps, les de courants qui traversent les rheos-R' vont toujonts se pendre à la terre; i traversent les relais DB' s'ajoutent et ther les deux recepteurs.

node du pont de Wheatstone est généprotecée à la methode différentielle gnes sous-marines. On fait alors usage pateurs, comme le montre la figure. as indequé plus haut l'utilité de ces . Citons notaniment la ligne d'Aden a 4827 milles marins.

de in infurcation des ledunes. — Cette est celle dont on se sert generalement où le système duplex est d'ailleurs ove. La disposition est tres simple et ite aucun relais : il suffit que, dans icepteur, les deux bobines soient sent degale résistance. La ligare 1959 mannere d'établir les communications le poste M, le pôle positif de la

pile s'attache, comme d'ordinaire, a la borne P du manipulateur, mais la borne L de celui-ci est reliee au milieu de la culasse de l'elistroaimant du récepteur, tandis que la troisieme borne A est mise à la terre.



To manipulateur A estabaisch. Fig. 1057. - Diagrammu du système duples par la bifurcation des bolumes.

La borne L du récepteur communique, comme d'habitude, avec la ligne, et la borne l'avec la terre par l'intermédiaire du rhéostat R, dont la resistance dont être égale à celle de la ligne et d'une des bobines du récepteur. Le poste N est disposé d'une manière identique.

Lorsque M transmet seul, le courant traverse le manipulateur par PL, et, arrivant à la cutasse de l'electro-aimant, se partage en deux dérivations, dont l'une va à laterre par la bobine B'. la horne T et le rhéostat fl, tandis que l'autre passe par la hobine B, la borne L, la ligne et arrive à l'autre poste. Les dérivations ayant même résistance, les deux courants ont même intensité et les bobines du récepteur de M prennent toutes deux une aimantation de même sens : il se forme par exemple deux pôles nord en haut et deux pôles sud en bas. L'armature n'est donc pas aftiree, et le récepteur ne fonctionne pas.

Le courant qui traverse la ligne artive au récepteur de N par la borne L, traverse la bebine it et trouve ensuite deux dérivations : l'une, formée de la bobine B' et du rhéostat R', est très résistante; l'autre, qui ra a la terre par la borne L du manipulateur, le levier et la borne A, n'a qu'une resistance negligeable. Le partage se fusant en raison inverse des resistances, le courant presque tont entier passe par le manipulateur, et la bobine B n'en récoit qu'une fraction extrémement faible. La bobine B est donc seule armantée et attire l'armature, de sorte que la molette imprime un signal.

Si le poste N transmet soul, tout se passe d'une mamere analogue.

Enfin, lorsque les deux postes transmettent simultanément, la communication des manipulateurs à la terre par les bornes A est interrompue, mais les deux courants qui traversent la ligne sont de sens contraire et s'annulent. D'ailleurs la fraction du courant local qui traverse la bobine B' et le rhéostat aimante cette bobine et attire l'armature. C'est donc la bobine B qui produit l'impression lorsqu'un seul appareil travaille; c'est la bobine B' lorsque les deux manipulateurs sont abaissés simultanément.

Méthode Tommasi. — Chaque poste est muni de deux piles, dont l'une a une force électromotrice double de celle de l'autre. Les deux courants traversent en sens contraire le récepteur

du poste qui transmet et s'y annuler piles de l'un des postes sont positives, ce l'autre négatives. Chaque poste possèdee une bobine de résistance et un appareil ordinaire, dont le manipulateur seul et rement modifié. La borne L de ce ma teurest reliée à la pile la plus forte, la là la sortie du récepteur et à la ligne p termédiaire de la résistance. La pile faible communique avec une borne pla dessus de l'autre extrémité de la clef, que la borne marquée A (fig. 1059) es au sol. Au repos, les deux piles sor isolées. Lorsqu'on appuie sur le manipon rompt le contact de la terre en A, et l

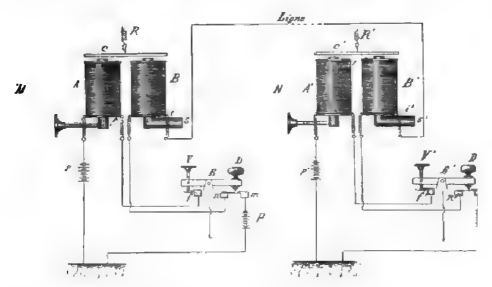


Fig. 1060. — Diagramme du système duplex par la méthode Orduña.

communiquer, par une pièce accessoire, la pile faible avec l'entrée du récepteur. D'autre part, on met la pile forte en rapport avec la sortie du même récepteur par les bornes LP et la résisance. Si cette résistance est convenablement choisie, les deux courants se neutralisent et le récepteur ne fonctionne pas. Dans la ligne, au contraire, les dérivations provenant des deux piles s'ajoutent. Arrivé à l'autre poste, ce courant traverse le récepteur, qu'il actionne, et se rend à la terre par la pièce accessoire du manipulateur et la borne A.

Quand les deux postes transmettent simultanément, tout se passe de même. Les effets des deux piles s'annulent toujours dans le poste transmetteur et s'ajoutent dans l'autre. Le courant qui fait fonctionner un récepteur arrive encore à la pièce accessoire du manip mais, cette pièce n'étant plus en cont la borne A, il se bifurque et va à la traversant les deux piles.

Méthode Orduña. — Chaque poste encore deux piles, mais elles sont toute positives. Dans chaque récepteur, l'bobines, B ou B', est polarisée par le d'un aimant permanent; mais le ressor empêche l'attraction de l'armature (files signaux sont produits soit par l'mantation des bobines BB', soit par l'tion des bobines AA'; dans les deux cas, tion est augmentée et devient assez fo vaincre l'action antagoniste des ressorts

Les deux postes sont identiques : l' bobines de chaque récepteur sont modifices. En M par exemple, l'enpour est formée de deux pieces mn,
repos par un ressort fixe à cette
i première mest reliée au pôle poside ligne P. La pière n est en rapport
de de la bobine polarisée B, dont
minuique avec la ligne. L'enclume
cest formée d'une pièce munie d'un
t reliée a l'entree de la bobine A,
de aboutit au pôle positif de la pile
ille pièce est disposée de telle sorte
ort f la met en contact avec la

ort / la met en contact avec la d on appuie sur le bouton D du ar. Au repos, ce contact n'a pasile p est isolee. Les massils EE' unipulateurs sont a la terre, ainsies negatils des quatre piles. On repos les deux piles de ligne PP' cuit terme, mais leurs courants la ligne et les bobines filt en aue et s'annulent. Les récepactionnent pas.

a appure sur l'un des mampular exemple, le boutou li rount le P entre m et n, en appuyant sur La pile P est alors reliee au solfigne et les habines RB' ne recoivent courant de la pule P'. Dans la hocontant a un sens tel qu'il produit antation, capable de vaincre la répressort R', l'armature e' est attirée teur fonctionne. En B, au contraire. product one desarmantation. Il est nanceuvre du manipulateur à fermé 🗦 la pile p sur la bobine A , mais il est beler l'appareil pour que l'aimantae bobine ne suffise pas a attirer l'are recepteur reste donc immobile. do meme si le poste à transmet

circuits des deux piles PP' sont circuits des deux piles PP' sont deux manipulateurs; les bobines cent donc a atticer les atmatures ce me force, puisque les deux conrants a'unnulaient. D'autre part, les couples locales pp' traversent les bodont l'attraction s'ajoute a celle des airsés de RH'. La somme des deux est suffisante pour attirer les palettes, recepteurs fonctionnent.

je se lait en rapprochant ou eloipobmes AA des hobmes polarisées en de vis et de crémaillères. Méthode Brasseur et de Sussex. — Comme les précédentes, cette méthode n'exige ni relais ni condensateurs. Les communications sont élablies comme dans la methode de bifurcation des bobines. Chaque poste n'a qu'une pite, mise à la terre par son pôle négatif, et reliée par le pôle positif à la borne P du manipulateur, dent la borne l. communique avec le milieu de la culasse du recepteur et la borne extrême avec le sol. La modification consiste dans l'addition, au-dessus de la palette pp', d'un second electro-aimant, dont les noyaux

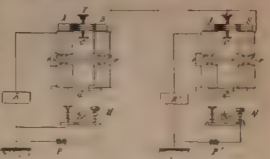


Fig. 1961 - Diagramme du système doples par le la thode

sont polarisés par l'aimant permanent AB, de sorte qu'on ait un pôle nord en A', un pôle sud en B'. Le réglage se fait à l'aide des vis V. Au repos, la palette pp' reste collec aux pôles AB'. Dans les deux électro-aimants du même poste, les bobines superposees sont reumes ensemble; celles de gauche sont en outre relines à ta terre par l'intermediaire d'un rhéostat B, celles de droite à la ligne.

Quand le poste M transmet seul, le courant de la pile p passe par le mampulateur, arrive en d et se inforque; l'une des dérivations traverse les bobines de gauche, le ribéostat R et se perd dans le sol. L'autre se rend a la ligne par les bobines de droite. Ces courants déterminent par exemple deux pôles nord au sommet des bobines du récepteur, et deux pôles sud au bas des bobines de l'électro-aimant polarisé. Les actions de ces quatre pôles se neutralisent et n'ont aucun offet sur la palette pp'. Celle-cireste donc adherente aux pôles A'B'.

Le courant qui arrive en N traverse d'abord les bobines de droite, puis se divise en d'; une partie extrémement faible traverse les bobines de gauche et le rhéostat R' et ne produit qu'un effet négligeable; la plus grande partie va directement à la terre par le manipulateur N. Dans les bobines de droite, le courant detecmine en B' un pôle nord qui annule l'attraction du noyau polarisé et aimante l'électro inférieur, qui se comporte comme un électrosimant boiteux et attire l'armature pp'. Le récepteur fonctionne donc.

Lorsque le poste N transment seul, tout se passe de même.

Si les deux postes travaillent en même temps, les deux courants de ligne sont de sens contraire et s'annulent. Ce sont les courauts locaux, traversant les bobines de gauche, qui produisent l'attraction. Les rhéostats RR' sont formés chacun de trois bobines d'inégale résistance, que l'on emploie selon l'état de l'atmosphère, et qui sont marquées: «Temps très sec,» « Temps ordinaire, » « Dégei ou mauvais temps. » Pour des lignes d'environ 100 kilomètres, la première bobine doit avoir une résistance de 1800 à 1900 unités, la seconde de 1500 unités et la dernière d'environ 1150 unités. Chaque poste exige alors 10 à 20 éléments Leclanché, suivant l'état de l'atmosphère.

Transmission diplex on biplex. - Ce mode de transmission consiste à envoyer deux dépêches à la fois dans le même sens. La meilleure solution consiste à faire usage d'appareils à transmissions multiples (Voy. Télégraphe). On peut encore se servir de courants alternativement positifs et négatifs et de récepteurs fonctionnant seulement, l'un sous l'action des premiers, l'autre sous celle des seconds. Dans d'autres systèmes, on a plusieurs piles d'intensité différente et des récepteurs qui ne fonctionnent que sous l'action de combinaisons déterminées de ces piles. M. Boscha à Leyde et M. Stark à Vienne ont donné les premières solutions du problème. M. Sieur a imaginé aussi plusieurs systèmes.

Transmission quadruplex. — Mode de transmission qui permet d'envoyer quatre dépêches simultanément dans le même fil, deux dans un sens et deux dans l'autre. C'est une combinaison des deux systèmes duplex et diplex.

M. Preece se serl d'un courant continu dont on change le sens et dont on fait varier l'énergie. On emploie en outre deux relais tonctionnant, l'un par les changements de sens du courant, l'autre par les variations d'intensité. Les uns sont analogues aux relais différentiels de Stearn, les autres sont des relais polarisés de Siemens, décrits à l'article Relais.

Le système quadruplex s'applique aux télégraphes imprimeurs comme aux appareils Morse. Il est employé notamment en Angleterre, entre Londres et Liverpool, et en Amé-

rique, de New-York à Boston et de, à Washington.

Transmission multiplex. — Mode mission permettant d'expédier plus pêches simultanément, dans le mêm en sens contraire. On emploie gén pour cela les appareils à transmissions décrits plus haut (Voy. Tálégnapux).

Cependant un inventeur de Chicago, a imaginé un appareil pour la tre sextuple, qui permet de lancer à la dépêches dans un sens et trois dans

- « Les organes de manipulation con trois manipulateurs, agissant en loca relais, ouvrant ou fermant le circu piles d'intensité différente, dont le peuvent s'ajouter; les forces électron ces piles peuvent être représentées pa par 1,2,4; un commutateur inverse changer le sens des courants envo; ligne.
- « Cet arrangement permet de met huit combinaisons de courants, dif leur sens ou par leur densité, savo courants positifs inégaux en énerg courants négatifs de force dissemit commutateur rond a en outre pou mettre à votonté la ligne à la terre une résistance égale à celle du circui dans l'intérieur du poste.
- « Les organes de réception con trois parleurs, dont l'emploi est a Amérique, et qui, ici, sont actionnés rents relais. Le premier fonctionne 1 médiaire d'un relais polarisé Siemen: fois que les courants sont renversés autres obéissent à des relais non fonctionnant sous l'influence de co sitifs ou négatifs, mais dont les resso nistes sont gradués de telle sorte qu' intensité égale à 5, par exemple, p l'armature du dernier relais, tandis sont suffisants pour agir respectivem deux premiers relais. Les palettes ; ces différents relais ferment des circ à travers un relais différentiel et ut dinaire; là, les courants locaux s't laissent les relais inactifs, ou bien a les font fonctionner. Les deux parlet également dans un circuit local dont à titre d'interrupteurs les palettes de frappent les signaux ou restent me que les palettes des relais sont at
- « Un condensateur placé sur de ligne se décharge dans les «

relais de se monvoir jusqu'a l'arouvelle emission, e Mostillot. La melle.

SION TÉLÉGRAPHIQUE ET TÉLÉ-RIMULTANÉES. - Procéde perchanger simultanément, par le as le même sons ou en seus conommunications télégraphiques et M. Van Rysselbergheet M. Maiche es solutions de ce probleme. (Voy. IN LES ON STELERGAPHIQUES.

SION TELEPHONIQUE SIMULTAbede permettant d'echanger simuler le même fil, dans le même sens overse, plusieurs communications

si a proposé un système fondé agee auditive L'experience moncontinue a être perçu par l'oreille a seconde après qu'il a cessé de se re. Bonc, si l'on produit dans un honique des interiuptions inféde seconde, la communication ne

ent genée. S'appuvant sur ce prinmasi propose de placer aux déux exla ligne deux distributeurs parfaitecones, et formes d'un balar four-Edisque divise en secteurs isolés, un à l'un des appareils destines à ion simultanee. Tous ces appait d'autre part en communicaunte avec le second fil de hune. rait faire an moins 32 tours par environ 2000 tours par minute. permettrait peut-être de réduire qui est considerable.

Leblanc a proposé également ies, dont l'un repose encore sur distributeurs isochrones; l'autre diapasons vibrant assez rapidement donner de sons perceptibles, Ces des n'ont pas encore regu le con-Frience.

RT ÉLECTRIQUE DE LA FORCE. INISSION RECORDOUR DE L'ENERGIE.

On sait qu'en mecanique on Al d'une force le produit de l'intenle force par le chemin e parcouru d'application, si ce point se meut dion même de la foir e. Si au coniait un certain angle a avec cette Araxail est le produit du chemin

de courant, et empêche ainsi les | parcouru par la projection de la force sur ce chemin

T = Fe cus a.

Unite de travail. - On se sert souvent dans la pratique du kilogrammetre, qui est le travail nécessaire pour élever ! kilogramme à ! mêtrede hauteur.

Dans le système C.G.S., l'unité de travail est l'erg, c'est-à-dire le travail produit par une force d'une dyne dont le point d'application se déplace de 1 centimetre. Le kilogrammetre vaut 981 × 105 ergs Vov. UNITES.

Travail électrique. - Il est généralement impossible de déplacer une masse electrique dans un champ sans que les forces electriques produsent un certain travail, positif ou negairl. Il est évident que, si l'on transporte une masse determinée d'un point A a un autre point B, le travail electrique dépend uniquement de la position de ces deux points et nullement du chemin suivi ; car, s'il en était autrement, on pourrait, en faisant circuler mie masse electrique entre ces deux points par deux chemins différents, produire une quantite indéfinie de travail sans une dépense equivalente, ce qui est contraire au principe de la conservation de l'énergie.

Si I on deplace une masse electrique M le long d'une surface de niveau, le travail électrique est mil, car la force est constamment perpendiculaire à la trajectoire. Le travail est done constant lorsqu'on transporte cette masse d'un point quelconque de la surface de potentiel V, à un point quelconque de la surface de potentiel Va.

Il a pour expression

$$M \mid V_1 - V_3 \rangle$$

Pour la même raison, le travail correspondant au deplacement d'une masse electrique depuis un point P du champ jusqu'a un point quelconque de la surface d'un conducteur est

On voit donc que le travail électrique, comme celui de la pesanteur, se présente sous la forme d'un produit de deux facteurs : la masse electrique, qui correspond à la masse du corps qui tombe, et la difference de potentiel, qui correspond à la hauteur de chute.

Travail d'un courant. -- Le travail d'un courant se présente encore sous une forme analogue. Le travail correspondant au circuit entier est egal au produit de la quantité d'électricité qui traverse le circuit par la force électromatrice.

Si I est l'intensité du courant, la quantité d'électricité transportée en t secondes est It, mesurée en coulombs; soit E la force électromotrice en volts; le travail est EIt, exprimé en colts-coulombs on en joules. En une seconde le travail serait EI; c'est la puissance du courant, exprimée en volts-ampères on en watts.

Travail absorbé dans un conducteur. — Le travail absorbé par un conducteur de résistance R, intercale dans un circuit électrique, a la même expression que le précedent, en remplaçant la force électrique E par la différence de potentiel e aux deux extrémités de ce conducteur. C'est donc en ou vité.

Le kilogrammètre vant environ 9,81 joules. Travail electromagnetique. — Lorsqu'un circuit fermé, place dans un champ, subit un déplacement ou une deformation amenant une variation du flux de force, on démontre que le travail est egal au produit de l'intensité du courant par la variation du flux.

Travail maximum. — Nous usons montre plus haut evoy. Transmission reactinger de l'éseroire que le travail utile produit por une machine d'induction est maximum lorsque l'intensité est la moitie de ce qu'elle serait si le courant traversait le même circuit sans produire aucun travail. Il en est de même pour les piles; on le démontrersit de la même facon.

Travail electrique des metaux. -- Noy. Soc-

TREMBLEMENT DE TERRE. — Il y a fort longtemps qu'on a songe a attribuer les tremblements de terre à l'électricite, Cotte opinion est appuyée par ce fait que ces phénomenes sont toujours accompagnes de perturbations magnetiques et de phenomenes électriques.

TREMBLEUR ÉLECTRIQUE. — Un donne souvent ce nom, dans les chemins de fer, nux sonneries de contrôle des disques.

TREMBLEUSE SONNERIE, — Voy SONNERE.
TREMPE PAR L'ÉLECTRICITÉ. — La compagnie Sedgwick, de Chicago, trempe les ressorts de montre de la manière suivante. Une petité dynamo communique avec deux tiges dont f'une plonge dans un bain d'huile. Le fil d'accer, placé entre les deux tiges, est porte au rouge et plonge dans l'huile lorsque sa surfaco a puis la coloration convenable.

TREUIL ÉLECTRIQUE. — Treud mû par l'electricité; c'est une application de la transmission électrique de l'energie. La Compagnie du chemin de fer du Nord a cherche, en 1881, à substituer un treud electrique à la manutention à leras des marchandises en sacs, telles que les

sucres et les grains, afin d'abaisser le prix cette manutention, qui s'élevant au moins 30 centimes par tonne. Les preinters essafairent faits avec un treuil Megy, qui parut trainent, puis avec un appareil établi sur les infactions de M. Sartiaux, qui empeuntant la formotrice à une machine de l'éclairage électrique de la Chapelle et la transmettant, a plusieux centaines de mêtres, a un treuil mobile sur chemin de roulement, dans la haile aux sur le

Unppared actuel, expose on 1980, a etc contrint par la Societé de la transmission de l force par l'electricité. Il est forme d'un chan a quatre roues, sur lequel sont monthes de machines, l'une pour donnér au chariot le mes vement d'avance ou de recul sur les rans chemin de roulement, l'autre pour communi quer an crochet qui porte les sacs le mout ment d'élevation et de descente. La marche avant on en arrière est produite par un chi gement de seus du courant dans la premi machine; la transmission de la rotation larbre de l'induit se fait au moven de ce dentées qui commandent l'un des essieux charrot Dans la seconde machine, la colate de l'indut se communique, dans un sensdans l'autre, par l'intermediaire d'un picci dente, à l'aide d'une vis believidale engo pi avecune roue à noix, autour de laquelle pa la chaine qui supporte les sacs.

Le courant est fourns par une dyname que conque ou une batterne d'accumulateurs, par vant denner 25 ampères sous 100 on 200 se aux bornes des receptrices. La misse en mitte se fait à l'aide d'un double commutateur l'erseur, relié a des résistances de maillest calculees pour amener graduellement le capital dans les réceptrices.

Entin le courant est transmis aux machin du treuil par des contacts à ressorts, fruitant des languettes en laiton fitées sur des mauricen bois, établis à l'intérieur du chemin de referent. Dans les essus, cet appareit à put trente-cinq secondes, prendre sur un max dever, porter à 23 metres sur le chemin foulement, et descendig un fardeau de 160 le logrammes, puis revenir au point de départ forit de la manufentien arrivera sans donainsi à se trouver notablement abaisse.

Il existe actuellement beaucoup d'appare annioques. Nous citerons encore le tremi à d'elenchement electrique de M. Lamahette, pe la manuraire des ridesux de fer des thesire le treui est retenu par une detente sobile de l'armature d'un electro-armant, En appare

sur un bouton, on lance dans l'électro le courant de neuf éléments Leclanché. L'armature est attiree, le treuit tourne et le rideau descend. Un volant sert à regulariser le mouvement. Un peut placer des boutons en divers endroits du théâtre, de façon que la manœuvre puisse etre commandee de ces differents points.

TRICYCLE ELECTRIQUE. Tricycle mu par Lelectricite; application de la traction electrique. Dans ce cas particulier, le vehicule, devant se mouvoir sur les toutes ordinaires, porte

avec lui sa source d'électricité. Un est donc réduit à employer les piles on les accumulateurs. C'est genéralement à ces derniers que les constructeurs ont donné la préference. Ils sont disposés sur une planchette à la partie miemoure (fig. 1062) et actionnent un moteur dissimulé sous le siège. Ce moteur met en marche une des deux grandes roues, celle de gauche, par l'intermediaire d'un pignon et d'une roue dentée. In commutateur placé à portée de la main permet d'arrêter le tricycle, de le



log. 1984 Incycles électriques.

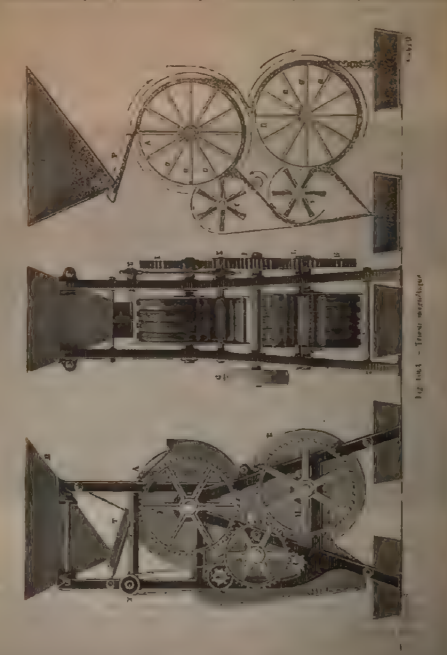
mettre en marche ou de modifier suivant les ; tent au contraire des aimants permanents. besoins le nombre des accumulateurs intercates dans le circuit. Enfin, le soir, les accumulateurs fournissent egalement la lumière et actionnent une lampe a incamlescence munie d'un réflecteur et placee à l'avant.

TRIEUR MAGNÉTIQUE - Il existe un certain nombre d'appareils destinés à séparer les limailles magnétiques de celles qui ne le sont pas en utilisant l'attraction des aimants. Nous avons décrit au mot Euromo-ragues les machines munies d'electro-aimants, comme le séparateur magnétique d'Edison. D'autres por-

Tel est le trieur magneto-mécanique de M. Vavin (fig. 1063 . La limaille, les riblons gros ou petits sont placés dans une tremie E. d'où ils tombent sur un plan incliné F, doué d'un mouvement oscillatoire latéral, qui les distribue uniformément sur l'appareil chargé du triage. Cet appareil comprend deux cylindres A et B superposés, tournant dans le même sens, et dont la surface est formée de bandes en fer doux ccc, separees par des bandes de cuivre oca-Chaque lame de fer est en contact avec une seme d'aimants enchevêtres aaa, dont les branches

s'appaientsur deux lames successives, pour foire | rois des cylindres; elles en sont ensoite de alterner les pôles. Ce qui échappe au cylindre A est necessairement trié par le cylindre B. Les limailles magnetiques s'attachent aux pa- i la botte de gauche. Les parcelles non mign

chees par les brosses CD, qui tournent en « contraire des evindres, et saccumulent da



ques tombent dans la boite de droite. Les casfindres et les brosses sont commandes par des ranes dentees, of Lappared estima a la main, ou may a danc maniselle, on teroit le mouvement, par courror, d'un moteur quelcon On pout trier environ, 100 kilogrammes de maille a Theure. L'appareil n'a jamais le defre teamsule.

PETTE ÉLECTRIQUE. — En plaçant de ondensateurs dans le circuit de téléower, M. Herz a pu obtenir des sons tenses pour être entendus dans une alle. Trompette Zigang. — Voy. Sonnerie électrique.

TUBE DE PORCE. — Voy. Force éLECTRIQUE. TUBE DE GEISSLER. — Voy. GEISSLER (TUBE

H

LAIRE (MACHINE). — Machine d'induc-: les courants sont produits par la roun disque de cuivre dans un champ que ou par celle d'un cylindre de cuiar d'un pôle d'aimant ou d'électro-ai-'il enveloppe.

LARITÉ. — Si l'on place les deux élecune pile dans une flamme communiec le sol, on observe sur l'une des ctrodes une perte de potentiel. Ohm a ce fait à un dépôt de substances isoroduit par la flamme sur cette élec-

ités dont on se sert actuellement pour ures électriques et magnétiques sont ées au système d'unités absolues éta-381 par le Congrès international des ens: avant de les indiquer, nous croyons

résumer les principes fondamentaux de

absolues. — Mesurer une grandeur, rcher combien de fois elle contient une andeur de même espèce, prise comme l'on veut mesurer des grandeurs d'esfèrente, qui ne soient liées entre elles me relation, on peut faire choix d'unipendantes, n'ayant aucun rapport enpourvu que chaque unité puisse toure reproduite identique à elle-même. Isi qu'on mesurait autrefois les lona l'aide de la toise, les surfaces au e la perche des eaux et forêts, les vovec le setier, unités qui n'ont rien de

'expérience a montré que les grannature différente sont généralement certaines relations, qui se traduisent formules algébriques. Ainsi nous avons les actions électriques (Voy. ce mot) portionnelles au produit des masses m et m' des deux points électrisés, et en raison inverse du carré de leur distance d

$$f = k \frac{mm!}{d^2}$$

k est un coefficient numérique qui représente la force exercée entre deux masses électriques égales à 1 et placées à l'unité de distance. La valeur de ce coefficient dépend évidemment des unités choisies pour mesurer les grandeurs qui entrent dans cette formule, et par suite on peut, en choisissant convenablement ces unités, rendre ce coefficient égal à 1, ce qui simplifie la formule. Il suffit pour cela de prendre comme unité de force la force qui s'exerce entre deux masses électriques égales à 1, situées à l'unité de distance, ou, ce qui revient au même, prendre comme unité de quantité d'électricité la quantité qui agit sur une quantité égale, à l'unité de distance, avec l'unité de force adoptée.

Lorsqu'on établit un système d'unités, on peut ainsi obtenir que les cofficients numériques se réduisent à 1 dans un certain nombre de formules; on choisira évidemment les formules les plus importantes.

Tout système de mesures faites avec des unités telles que les coefficients se réduisent à 1 dans les principales formules employées est appelé système de mesures absolues. Le système métrique en fournit un bon exemple. En prenant le mètre, le mètre carré et le mètre cube comme unités de longueur, de surface et de volume, on a rendu les cofficients égaux à ! dans les formules qui donnent la surface d'un rectangle ou le volume d'un parallélipipède rectangle.

Unités fondamentales et unités dérivées. — Le nombre des relations algébriques qu'on peut établir entre les unités de différente nature est généralement inférieur au nombre de ces unités, de sorte qu'il est nécessaire de choisir ar-

bitrairement un certain nombre d'entre elles; ce sont les unités fondamentales. On comprend que leur nombre devra être aussi restreint que possible. Ces unités bien définies, on détermine la valeur des autres, qui sont appelées unités dérivées, de manière à rendre égaux les coefficients des relations algébriques les plus importantes, comme nous l'avons expliqué plus haut. La relation qui sert à fixer la valeur d'une unité dérivée est la formule de définition de cette unité.

Il résulte de là que, dans un système de mesures absolues, les coefficients deviennent égaux à 1 seulement dans les formules de définition. Dans les autres équations, ces coefficients sont généralement simples et leur valeur représente ordinairement une loi. Ainsi la surface d'un triangle équilatéral de côté a a pour expression

$$S = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2.$$

Le coefficient $\frac{\sqrt{3}}{4}$ exprime que la surface de ce triangle est à celle d'un carré de même côté dans le rapport $\frac{\sqrt{3}}{4}$.

Il est clair qu'on pourrait établir, par exemple pour les mesures usitées en physique, plusieurs systèmes de mesures absolues, qui différeraient soit par la nature des unités fondamentales, soit par les dimensions de ces unités (ainsi on peut prendre comme unité de longueur le mètre, le centimètre, etc.), soit enfin par le choix des formules de définition des unités dérivées. Ainsi, l'unité de longueur étant fixée, on peut prendre comme unité de surface celle d'un carré de côté égal à 1, ou celle d'un triangle équilatéral de même côté, etc.

Dimensions des unités dérivées. — Les unités dérivées changent évidemment de valeur quand on modifie la grandeur des unités fondamentales. Ainsi l'unité de surface devient dix mille fois et l'unité de volume un million de fois plus grande, lorsqu'on prend pour unité de longueur le mètre au lieu du centimètre.

L'unité de vitesse se définit à l'aide de la formule

$$e = vt$$
.

Elle dépend donc des unités de temps et de longueur. Si l'on modifie ces deux unités, l'unité de vitesse variera en raison directe de l'unité de longueur et en raison inverse de l'unité de temps. Si l'on désigne d'une manière générale par L et T ces deux unités, l'unité de vitesse varie proportionnellement à $\frac{L}{T}$ ou à LT-'. Co produit représente ce qu'on nomme les dimensions de l'unité de vitesse. C'est le produit de puissances des unités fondamentales qui entrat dans l'expression algébrique de cette unité.

Unités pratiques. — Dans un système de mesures absolues, on choisit généralement les unités fondamentales de façon qu'elles conviennent pour la pratique; mais il peut arriver qu'il n'en soit pas de même pour les unités dérivés, qui peuvent se trouver trop grandes ou trop petites. Ainsi, dans le système que nous allons décrire, les unités de travail et de résistance électrique sont beaucoup trop petites pour la pratique, tandis que l'unité de capacité est beaucoup trop grande.

On évite cet inconvénient en faisant choir d'une unité secondaire ou unité pratique, qui est égale à l'unité absolue correspondante, multipliée ou divisée par une puissance de 10 convenablement choisie; les unités pratiques reçoivent généralement des noms spéciaux.

Enfin, si cela ne suffit pas, on peut encore employer des multiples des unités précèdentes dix, cent, mille ou un million de fois plus grands que ces unités, et qu'on désigne à l'aide des préfixes déca, hecto, hilo, méga, et des sous-multiples dix, cent, mille ou un million de fois plus petits et qu'on désigne par les préfixes déci, centi, milli, micro.

Système d'unités absolues C.G.S.

Gauss a proposé le premier un système d'unités magnétiques fondées sur l'emploi de millimètre, de la masse du milligramme et de la seconde.

En 1861, l'Association Britannique proposi un nouveau système, dont l'emploi fut ratifié en 1881 par le Congrès international des électriciens, et qui est maintenant adopté d'un façon générale.

Unités fondamentales. — Dans ce système les unités fondamentales sont au nombre de trois, qui sont les unités de longueur, de masse et de temps.

L'unité de longueur est le centimètre, c'est-àdire la centième partie de la longueur à 0° de l'étalon prototype en platine du mètre, conservé aux Archives de Paris depuis le 4 messidor an VII. C'est une unité arbitraire, mais parfaitement définie.

L'unité de masse est la masse du gramme, c'est-à-dire la millième partie de la masse de Cetalon prototype en platine du kilogramme,

L'unite de temps est la seconde, c'est-a-dire

26 × 602 du jour solaire moyen.

A cause du choix de ces trois unites fondamentales, ce système de mesures absolues est concralement désigné sous le nom de système C.G.S.

Unités dérivées. — A l'aide de ces trois unités fondamentales, on a pu définir toutes les autres; nous allons indiquer leurs valeurs, en commençant par les unités relatives à la mécanique.

Unité de vitesse. — C'est la vitesse d'un mobile, animé d'un mouvement uniforme, qui parcourt i centimetre par seconde.

La formule de definition est la loi bien connue du mouvement uniforme

$$e = et$$
.

En désignant par l. et T les unités fondamentales de longueur et de temps, les dimensions de l'unité de vitesse sont LT 1.

Unite d'accébration. — C'est l'accélération d'un mouvement uniformement accéléré dans lequel la vitesse augmente d'un centimètre par seconde.

La formule de definition est la loi des vi-

$$v = \gamma t$$
 on $\gamma = \frac{v}{r}$.

L'intensité de la pesanteur à Paris vaut

Unité de force. -- C'est la force constante capable d'imprimer l'unité d'acceleration à un probile ayant l'unite de masse. Cette unite a recu le nom de dyne de decaus, force.

La formule de définition est

$$f = m\gamma$$
.

En désignant par M l'unité de masse, les limensions de l'unité de force sont

L'intensité de la pesanteur étant 080,96, il s'ensuit que le pards d'un gramme est capable d'imprimer a l'unité de masse une accélération égale a 980,96 unités C.G.S.; ce poids sant donc 980,96 dynes, et par suite une dyne sant un peu plus d'un milligramme.

Unité de tracail. - C'est le travail produit

par l'unité de force déplacant son point d'application d'un centimètre dans sa propre direction, La formule de definition est

Les dimensions de l'unité de force sont L'MT...3.

Cette unité a reçu le nom d'erg de 1970, travail, Elle est tres petite, puisqu'elle représente à peu près le travail produit par un miligramme tombant d'un centimètre.

On emploie souvent le mégerg, qui vaut 4 million d'ergs ou 10° ergs. Le kilogrammetre vaut

ou 98,096 mégergs. Une unité pratique valant 100 mégergs, et par suite un peu plus grande que le kilogrammetre, conviendrait pour la pratique.

Pour le travail électrique, on emploie le joule, que nous définissons plus loin, et qui vaut environ un dixième de kilogrammètre.

Unité de puissance. — C'est la puissance d'un moteur qui produit un erg en une seconde. La formule de definition est

$$w = jt$$

j étant la puissance du moteur qui produit un travail e dans le temps t.

Les dimensions de l'unité de puissance sont ! L'MT = 1.

Cette unité est extrémement petite, car c'est a peu pos la puissance capable d'elever un milligramme d'un centimetre en une seconde. Le cheval-vapeur, qui correspond a un travail du 75 kilogrammetres par séconde, vaut donc

$$75 \times 98,096 \times 10^{6} = 0.73572 \times 10^{19}$$
 unites C G.S.

lei encore il conviendrait d'adopter une unité pratique valant 10^{te} unités C G.S., et par consequent un peu plus grande que le clieval vaneur.

Ces deux unites secondaires de pussance et de travail n'ayant pas eté encore adoptees, on continue à se servic fréquemment dans la pratique du kilogrammetre et du cheval-vapeur. Pour les mesures électriques seulement, on a fait choix des unites pratiques que nous indiquons plus loin.

Unités électriques et magnétiques.

Les principales grandeurs que l'on considere en electricité sont la quantite d'electricite, l'intensité de courant, la resistance, la force electromotrice, la capacité et la quantité de magnétisme.

Ces diverses grandeurs sont liées par un certain nombre de relations. Ainsi l'on a la relation suivante entre l'intensité I et la quantité d'électricité Q qui traverse le circuit en un certain temps

Q = It.

La loi d'Ohm (Voy. Courant) donne

$$I = \frac{E}{R}$$

et la loi de Joule (Voy. ÉCHAUFFEMENT)

$$W = 10 = I^{\dagger}R\ell.$$

D'autre part, la capacité est liée à la quantité d'électricité par

$$0 = CE$$
.

Ensin les phénomènes magnétiques se rattachent aux phénomènes électriques par la loi d'Ampère: l'action d'un courant fermé est identique à celle d'un feuillet magnétique de même contour et dont la puissance magnétique est égale à l'intensité électromagnétique du courant (Voy. Electrodynamique). Si • est la puissance du feuillet,

$$I = \Phi$$
.

Pour établir un système de mesures électriques en rapport avec les unités mécaniques indiquées plus haut, il faut prendre comme point de départ une grandeur électrique qui puisse être exprimée en unités mécaniques. Trois grandeurs satisfont à cette condition, la quantité d'électricité, la quantité de magnétisme, et l'intensité de courant. Les deux premières s'obtiennent par la loi de Coulomb, appliquée soit aux masses électriques, soit aux masses magnétiques; la troisième se déduit de la loi d'Ampère, relative à l'action mutuelle de deux courants. En considérant deux courants parallèles, d'intensité i, l'un indéfini, l'autre de longueur l, situés à la distance d, la formule (page 249) se réduit à

$$f=\frac{i^2l}{d^2};$$

d'où l'on peut définir i en faisant les autres quantités égales à i. De là trois systèmes complètement dissérents et incompatibles; le premier est appelé système électrostatique, le second est dit système électromagnétique, le troisième est le système électrodynamque. En théorie, ces trois systèmes se valent, et il n'y a aucune raison

pour préférer l'un à l'autre. En pratique, le second système est généralement préféré, à cause de l'emploi fréquent des galvanomètres et du peu d'applications des phénomèmes électrostatiques. Le troisième n'est pas employé.

Nous allons exposer successivement les deux premiers systèmes: pour éviter toute confision, nous désignerons les diverses grandess par des petites lettres dans le premier cas. par des grandes lettres dans le second.

Système électrostatique. — Dans ce système, le point de départ est la quantité d'électricité.

Unité de quantité d'électricité. — C'est la quantité qui agit sur une quantité égale, placés à un centimètre, avec une force égale à une dyne.

La formule de définition est la loi de Coslomb.

$$f = \frac{qq^r}{d^2}$$

En faisant q' = q, on a

$$q = d\sqrt{f}$$
.

Par suite les dimensions de cette unité sont

Unité d'intensité de courant. — C'est l'intensité du courant qui parcourt un conducteur dont la section est traversée en une seconde par l'unité de quantité d'électricité.

La formule de définition est

$$q = it$$

les dimensions

Unité de force électromotrice ou de potentiel életrostatique. — C'est le potentiel produit par l'unité d'électricité à l'unité de distance. La formule de définition est

$$v = \frac{q}{d}$$
.

Les dimensions sont donc

Unité de résistance. — C'est la résistance d'un conducteur qui est parcouru par un courant d'intensité i lorsqu'il existe entre ses deut extrémités une différence de potentiel égale i l'unité.

La formule de définition est la loi d'Ohm.

$$r = \frac{\epsilon}{1}$$

Les dimensions

sont celles de l'inverse d'une vitesse.

Unité de capacité électrostatique. — C'est la capacité sur laquelle l'unité de quantité produit un potentiel égal à 1.

Formule de définition

a = cv.

Dimensions

L.

La capacité électrostatique est donc une longueur, comme nous l'avons vu plus haut (Voy. Capacité).

Unité de quantité de magnétisme. - C'est la quantité qui agit avec l'unité de force sur un courant de longueur et d'intensité égales à 1, dont tous les points sont à une distance 1.

Formule de définition

$$f = \frac{ilq'}{d^2}$$

I étant la longueur du courant, q' la quantité de magnétisme.

Dimensions

$$L^{\frac{1}{2}}M^{\frac{1}{2}}$$
.

Système électromagnétique. — Dans ce système, le point de départ est, comme nous l'avons dit, la quantité de magnétisme. Les quantités représentées par des petites lettres dans le système précédent sont figurées ici par des majuscules.

Unité de quantité de magnétisme. — C'est la quantité qui agit sur une quantité égale, placée à un centimètre, avec une force égale à une

La formule de définition est encore la loi de Coulomb,

 $\mathbf{F} = \frac{\mathbf{Q}\mathbf{Q}'}{\mathbf{r}^{3}}$

et les dimensions

Intensité de courant. -- C'est l'intensité du courant qui, traversant un conducteur de 1 centimètre de longueur, dont tous les points sont à i centimètre d'une masse magnétique égale à 1, agit sur cette masse avec une force d'une dyne.

La formule de définition est la loi de Laplace (page 261), qui se réduit ici à

On pourrait se servir aussi de la loi de Joule. | L étant la longueur du courant, Q' la quantité de magnétisme, D la distance.

Les dimensions sont

Unité de quantité d'électricité. - C'est la quantité qui traverse en une seconde un circuit parcouru par un courant d'intensité 1.

Formule de définition

0 = IT.

Dimensions

$$L^{\frac{1}{2}}M^{\frac{1}{2}}$$
.

Unité de résistance. — C'est la résistance d'un conducteur dans lequel un courant d'intensité à développe en une seconde, sous forme d'énergie calorifique, un travail égal à l'unité.

La formule de définition est la loi de Joule.

 $W = I^2RT$.

Dimensions

LT".

Ce sont donc celles d'une vitesse.

Unité de force electromotrice. — C'est la force électromotrice qui produit un courant d'intensité ! dans un circuit dont la résistance est égale à l'unité.

La formule de définition est la loi d'Ohm

E = IR.

Dimensions

$$L^{\frac{3}{2}}M^{\frac{1}{2}}T^{-1}$$
.

Unité de capacité. - C'est la capacité d'un conducteur auquel une force électromotrice égale à 1 fait prendre l'unité de quantité d'élec-

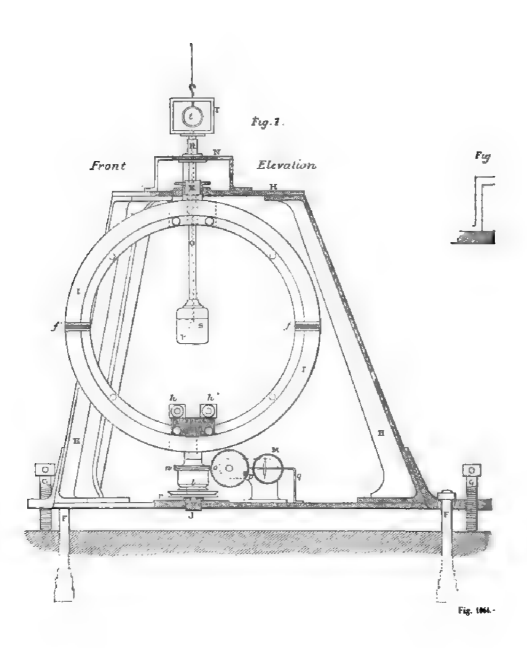
Formule de définition

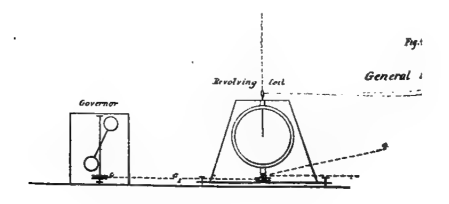
0 = CE

Dimensions

Lat Title.

Unités pratiques. - Ainsi que nous l'avons dit plus haut, il peut arriver qu'une ou plusieurs unités absolues soient trop grandes ou trop petites pour la pratique. Ainsi, dans le système électromagnétique, l'unité de résistance C.G.S. représente à peu près la résistance d'un fil de cuivre d'un millimètre de diamètre et d'un vingt-millième de millimètre de longueur. L'unité de force électromotrice est sensiblement égale à $\frac{1}{100000000}$ d'un Daniell. An contraire, l'unité de capacité correspond à





33. Il est évident qu'il existe entre les 3 rapport inverse, car la même grantrouve exprimée par un nombre n fois ind si l'on fait choix d'une unité n fois ite. On a donc entre les unités les relajountes

$$\frac{I}{i} = \frac{Q}{q} = \frac{e}{E} = a$$

$$\frac{C}{c} = \frac{r}{B} = a^{2}.$$

remplace dans ces deux équations unité par ses dimensions, on obtient les ions de la constante a, qui sont LT⁻¹, iséquent celles d'une vitesse.

rell a démontré que cette vitesse est celle quelle l'induction électro-magnétique se a à travers l'espace, c'est-à-dire que, différence de potentiel s'établit subiten un certain point, la perturbation qui ulte se fera sentir en un autre point in intervalle de temps qui sera égal au it de la distance des deux points par la a.

e vitesse n'a jamais été mesurée directeà cause de sa valeur considérable, la méindirecte, qui consiste à prendre le raptes unités des deux systèmes, a paru ible à la mesure directe (Voy. Vitesse). Icoup d'expériences indirectes ont été Il y a autant de méthodes qu'il existe de tés pouvant se mesurer à la fois directeen unités électrostatiques et en unités imagnétiques. Tous les résultats oscillent du nombre qui exprime la vitesse de la re, 3 × 10¹⁰. Il est bien probable que coincidence n'est pas fortuite, mais qu'elle le à une corrélation encore inconnue les phénomènes électriques et lumineux.

nsions des principales unités dériées électriques et magnétiques.

	SYSTÈME électro- statique.	SYSTÈME électro- magnétique.	RAPPORT.
atité d'électri- é	L M T T T T T T T T T T T T T T T T T T		LT-1 L-1 T L-2 T-2 L-2 T-1 LT-1

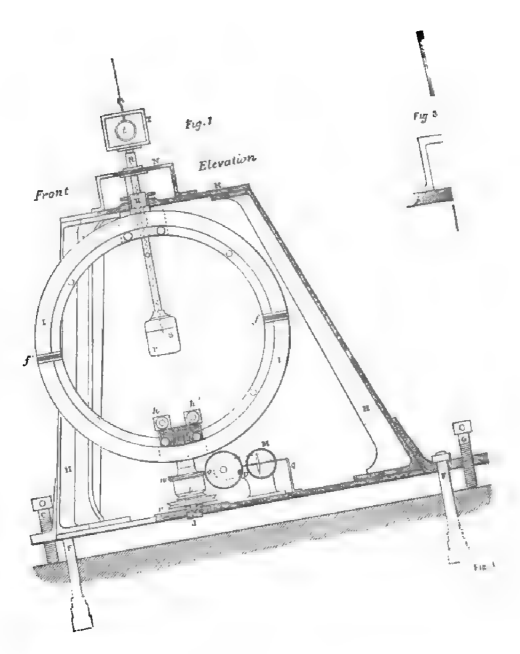
Valeurs des unités pratiques.

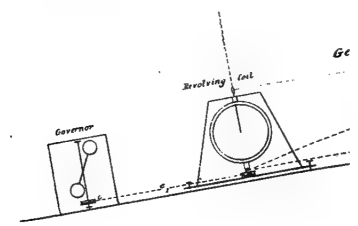
	UNITÉS dectronagnet. C. G. S.	UNITÉS disctrustatiques C. G. S.
Résistance F. électromotrice. Intensité Quantité Capacité	10° 10° 10° 10° 10°	$10^{9}: a^{2}$ $10^{3}: a$ $10^{-1} \times a$ $10^{-1} \times a$ $10^{-9} \times a^{3}$

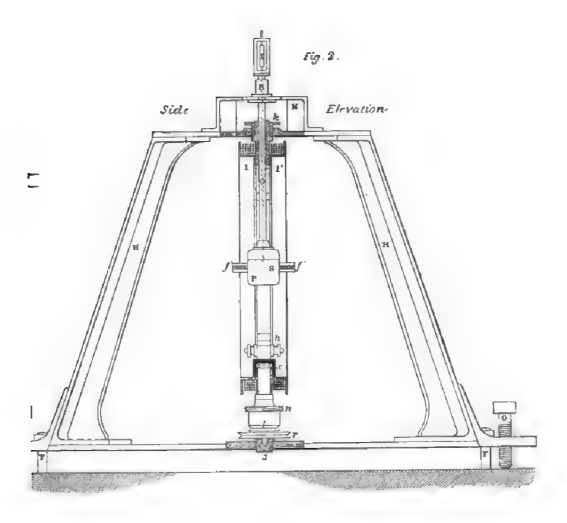
Détermination expérimentale des unités pratiques. - Les unités pratiques étant définies, il est nécessaire de construire, pour les mesures, des étalons ayant exactement la valeur de ces unités. Trois d'entre elles seulement peuvent être représentées matériellement : ce sont l'ohm, le volt et le farad. Il suffit du reste d'avoir un étalon d'une de ces unités pour en déduire facilement les autres. L'étalon de résistance semble par sa nature offrir plus de garanties au double point de vue de la précision et de la fixité: c'est donc celui qu'on a cherché à construire de préférence. Pour des raisons analogues, on a préféré lui donner la forme d'une colonne de mercure plutôt que de le faire d'un fil de cuivre ou de maillechort. Le probleme revenait donc à chercher la longueur qu'il faut donner à une colonne de mercure à 0°, de 1 millimètre carré de section, pour que sa résistance soit égale à 1 ohm.

La loi d'Ohm et celle de Joule permettent de faire cette recherche; mais la loi de Joule renferme l'équivalent mécanique de la chaleur, qui n'est pas encore connu avec assez de précision pour servir de base à la détermination de l'ohm. Il faut donc recourir à la loi d'Ohm; mais cette loi suppose la connaissance d'une force électromotrice en valeur absolue. Les forces électromotrices d'induction sont les seules qu'on puisse calculer ainsi; c'est donc aux phénomènes d'induction qu'il faut avoir recours. Biverses méthodes ont été employées.

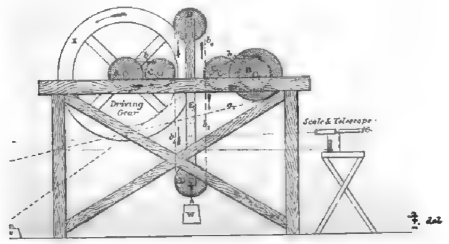
Les premières mesures ont été faites en 1863 par MM. Maxwell, Balfour Stewart et Fleeming Jenkin. L'appareil se composait d'une hobine circulaire recouverte de fil de cuivre isolé, qui tournait uniformément autour de son diamètre vertical; au centre était suspendu un petit aimant porté par un fil de cocon. L'action du champ terrestre développait dans la bobine des courants qui changenient de sens à chaque demi-révolution; mais, comme la bobine changeait en même temps de position par rapport







rmination de l'ohm.



nation de l'obm.

à l'aimant, celui-ci prenaît une déviation fixe, due à l'action de la terre et à celle des courants induits de la bobine. On mesurait cette déviation et l'on pouvait calculer facilement la résistance de la bobine en unités absolues C.G.S.

La bobine tournante est représentée à l'échelle de 1/3 (fig. 1064). Elle est formée de deux anneaux de laiton II, portant le fil de cuivre isolé, et disposés dans un fort massif de laiton III, fixé lui-même sur une lourde pierre par trois boulons de laiton F. Trois vis calantes G servent à régler l'appareil. La bobine est portée par un pivot J en bois dur et par un support creux K, encastré dans une sorte de bolte à étoupe k, ajustée de façon à maintenir très soigneusement le collier e, qui empêche toute tendance à l'arrêt ou à l'ébranlement. Ainsi supportée, la bobine tourne avec la plus grande aisance et la plus grande régularité.

Les deux anneaux de laiton sont formés chacun de deux moitiés isolées en ff par de la vulcanite, pour empêcher la production des courants de Foucault. La bobine de fil est divisée en deux parties pour laisser passer la suspension de l'aimant. Les deux extrémités du fil aboutissent à deux bornes isolées hh', terminées par deux petites coupes à mercure; on réunit ces coupes par un barreau de cuivre amalgamé, après avoir constaté que la rotation de la bobine ouverte ne produit aucune déviation de l'aimant.

L'aimant est porté par un trépied de laiton N, fixé sur le massif principal, et muni d'un long tube de laiton O, traversant librement le support creux K. L'extrémité inférieure de ce tube porte une boite cylindrique de bois P, renfermant l'aimant S. Celui-ci est fixé par un fil de laiton rigide au petit miroir t, placé dans une cage de verre et suspendu lui-mème à un fil de cocon de 2,45 m. de longueur. Ce fil était protégé contre les courants d'air par une cage de hois, non figurée, et soutenu par une tête de torsion permettant de l'élever, de l'abaisser ou de le faire tourner.

La bobine est mue par un lourd volant X, monté sur un arbre A qu'on fait tourner à la main; une courroie bb_1b_2 entraîne l'arbre B, qui communique à son tour le mouvement à la bobine par la courroie aa_1a_2 (fig. 1063).

Le compteur de tours est formé d'une vis courte n, de grand diamètre, engrenant avec une roue dentée de 100 dents o, munie d'un taquet p, qui soulève, à chaque passage, le ressort q. Celui-ci, en retombant, frappe le gong M. On est ainsi averti tous les 100 tours. Un régulateur (governor) rend le mouvement de rotation bien régulier. On voit à droite (fig. 1065) l'échelle et la lunette (scale and telescope) qui servent à observer les déviations par la méthode du miroir.

Après avoir déterminé la résistance de la bobine tournante par l'apareil précédent, on faisait entrer cette bobine, au moyen des bornes hh', dans une sorte de pont de Wheatstone, à l'aide duquel on construisait des étalons de résistance.

D'autres déterminations ont été faites depuis cette époque, notamment par M. Weber, M. Kirchhoff et M. Lorenz. Elles ont montré que l'ohm peut être représenté par une colonne de mercure de 1 millimètre carré de section, ayant une longueur comprise entre 106,2 et 106,3 centimètres. La Commission internationale a adopté le chissre de 106 centimètres, et a donné à l'unité ainsi délinie le nom d'ohm légal. C'est celle qui est employée ordinairement (Voy. Ohn).

La construction d'étalons de l'ohm légal a permis ensuite d'obtenir des étalons de capacité et de force électromotrice. Ces derniers sont indiqués au mot Pile.

UNITÉ ÉLECTROLYTIQUE. — Unité arbitraire servant autrefois à mesurer l'intensité des courants et fondée sur les phénomènes d'électrolyse : c'est la quantité d'un électrolyte décomposée en une seconde, ou la quantité d'un élément déposé sur l'une des électrodes dans le même temps. Il y en avait plusieurs.

Jacobi avait adopté l'intensité d'un courant produisant en une minute 1 c. c. de gaz ton-nant 2 volumes d'hydrogene pour 1 d'oxygène, mesuré à 0° et sous la pression de 760 millimètres. C'est l'intensité donnée par 1 Daniell dans un circuit de résistance égale à 1 unité Siemens. Cette unité vaut 0,0961 ampère.

On a employé aussi en Allemagne l'unité atomique; c'est l'intensité du courant qui dégage 1 gramme d'hydrogène en vingt-quatre heures. Cette unité vaut 1,111 ampère.

UNITÉ SIEMENS. — Unité de résistance proposée autrefois par Pouillet et Jacobi, puis par Siemens en 1860. C'est la résistance d'une colonne de mercure de 1 millimètre carré de section et de 1 mètre de longueur à 0°. Elle vaut 0,9434 ohm légal.

URÉTHROSCOPE. — Instrument servant à éclairer le fond des cavités intérieures, et notamment de la vessie. Il a été imaginé en 1853 par le D' Désormeaux. Il existe un certain nombre de modèles dans lesquels l'éclairage est produit par l'électricité. Tel est celui repré-

gor en facilité l'introduction et qu'onusuite. La sonde est alors reliee à l'ap-

gare 1066. I no sondo Flest munio d'un pareil E, qui renferme une giace melines à 45°, pour envoyer sur la parlie examinée les rayons de la lampe a incandescence placee en C. L'ocu-

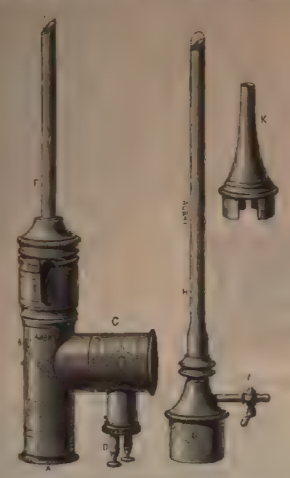


Fig. 1000. - Urethroscope dectrapie

permet d'examiner la region colairee. ne sande disposee pour permettre d'inde l'air dans l'urethie, dont la muqueuse

ainsi deplissée se prête mieux a l'examen; K est un speculum pour les oreilles, qui peut se monter sur la piece E a la place de la sonde,

TURS ÉLECTRIQUES. - Jonet fonde proprietés des moteurs électromagneti-

alsours electriques ne sont autres que la pautina montes sur crius qu'an des signe sous le nom de pygmees, et qu'on fait mouvoir d'ordinaire en les posant sur un plateau quon fait vibrer en le frappant a pétits coups. Mais ici le mouvement est produit d'une mamere tres originale par l'electricite. A cet effet, l'appareil comprend un petit moteur formé d'un électro-armant vertical fig. 1067, au-dessus des poles duquel tourne un volant à ailettes, L'axe de ce volant porte à la partie inférieure nne petite roue avant autant de dents qu'il y à d'ailettes, un ressort, qui appuie sur ces dents, forme interrupteur, et sert a faire passer le courant dans l'electro-armant lorsqu'il est en contact avec une des dents ; le circuit est inferrompu dans le cas contraire. Lorsque le coucant passe, l'électro-annant affire vers ses pôles les deux palettes les plus voisines, et le volant se met a tourner. Des que les palettes sont arrivées en face des pôles, le courant se trouve intercompu et le volant continue à tourner en vertu de la vitesse acquise. Le courant se trouve retable on bout d'un instant, les palettes sur-



hip 1067 - Valseurs dicettoques,

vantes sont attirées par l'electro et le mouvement cont que de la meme maniere. L'u pignon monte sur l'axe du volant communique le mouvement a une roue qui commande une petite musique de Geneve, Le moteur n'actionne donc directement que la musique, et c'est un effet d'enduction qui fait marcher, les pantins, Pour cela, la plate-forme qui recoit les danseurs est une plaque de tôle disposée au-dessus des pôles de l'electro-aimant et fixee seulement par le bord. Sous l'influence des aimantations et des desarmantations successives de l'electro, cette, plaque se met à vibrer comme le ferait, la membrane d'un telephone récepteur, et ces vibrations suffisent à mettre en marche les petits valseurs. En modifiant l'intensité du concant, on your faire fourper les pantins avec plus ou moins de rapidite; on peut aussi regler à volonte la tension de la membrane vilu inte a l'aide de deux vis placées au milieu de sa surface, et eviter ainsi des mouvements trop violeuts que feraient tomber les pantins.

VARIABLE (Erect. — Voy. Erat electro. VARIOMETRE. Appareil imagina par ke rausch pour etudier les variations du confinagnétique let restre.

VEGÉTATION. Les phénomènes chance de la végetation paraissent etre accompazde phénomènes électriques.

L'electricité aimospherique semble favoir le développement de la végetation. I sp. M. Berthelot, les plantes, sous son influent absorberaient directement l'azote de l'Enfin la lumière électrique paraît exercer à lement une influence favorable sur la ve fation.

VEHLLEUR AUTOMATIQUE - Apparent a gine par M. Gerard et destine à remplacer : tomatiquement une lampe etemte par une a lampe on une resistance équivalente II compose d'un électro-aimant droit a fil fin 617 cu dérivation a côte de la lampe. Deux cod en fer, placés à la partie inférieure et cou nant do mercure, font partie d'une secci derivation qui renferme la lampe de secourune résistance (quivalente, Les deux godels à tant pas en communication forsque la latt fonctionne, cette derivation n'est pan a par amon contant le lectio-aimant est mi d'une armature qui supporte, à l'aide d'un q chet, une traverse en fer a laquelle sont hu deux tiges cylindropies de meme metal. Que la lampe est allamee, Lelectro ne no oit qui contant tres pen intense et incapuble de al son armature. Mais, lorsqu'elle s'étamit, le d' rant tout entier passant par Lelectro, latte ture est attiree : elle baseule et abandon e traverse et les exlindres de fer; ceux- off bent dans les godets et ferment la deroal de sorte que la l'impe est remplacee pa 9 autre ou par une résistance egale.

VEILLEUSE ÉLECTRIQUE - Petit appli destine à servir la nuit, lorsqu'on vout es a curer de la lunuére pendant quelques meta-Il est commode alors de n'avoir qu'a pour un bouton pour voir une lampe - allumo r s avoir besoin de chercher des allamettes, qu' risque fort de ne pas trouver a proposit de if ne sogit aci que d'un eclairage de quels metants, les piles Leclanche conviennent ; taitement for a Lavantage qu'elles penvent ; fer constamment immergées et n'out bei d'étre remontées que tres rarement. La gure 1065 montre une veilleus : les traques genry, qu'on peut suspendre aupres d'un hi suffit, pour avoir de la lumirir, de present le louton d'une poure A, formant interragé

semblable à celles que l'on emploie pour les onieries. La lampe s'éteint loisqu'on aban-



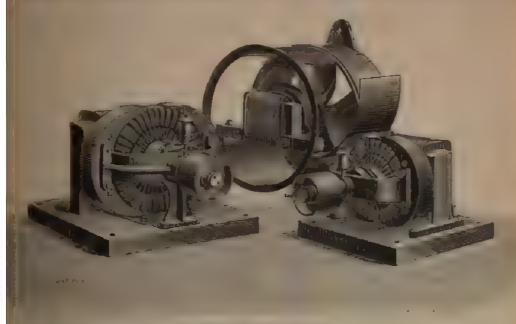
Fig. 1 468 - Yeilleuse porte-montre Soversque.

onne le bouten de la poire. Un cadre placé podessous de la lampe serf de porte-montre et permet de voir l'heure facilement. Si l'on veut conserver la lumière un certain temps, on agit sur un commutateur qui ferme le circuit.

VÉLOCIPEDE ÉLECTRIQUE. -- Voy. TRICTELE ÉLECTRIQUE.

VENT ÉLECTRIQUE. — Application du pouvoir des pointes, montrant la repulsion de l'air électrisé. Si l'on approche une bongie allumée d'une pointe horizontale pla ée sui une machine électrique, le vent électrique fait onduler la flamme et peut même éteindre la bongie. Le vent électrique est accompagné de phénomènes lumineux visibles dans l'obscucite. Si la pointe est positive, elle donne une aigrette violacée; si elle est négative, elle se termine par une petite étoile luillante.

VENTILATEUR ÉLECTRIQUE. — Ventilateur mu par un moteur électrique, application de la transmission electrique de l'énergie, les ventilateurs electriques sont genéralement économiques et faciles à installer. En effet, les ventilateurs doivent être places dans le voisinage immediat des pieces dont ils doivent resnouveler l'air. Ces pièces se trouvaut parfois assez foin les unes des autres il faut, avec les



Lig 1969 - Ventilateur eintrapie

pstèmes ordinaires, autant de machines molices que de ventidateurs. Avec l'electricite, il stitt d'une seule machine generatrie, et l'onlace à côté de chaque ventifalem un petit poteur qui, vu son faible poids, n'evige pas de .

fondations spéciales et peut se placer dans n'importe quel endroit. La figure 1969 montre un ventilateur monte sur l'arbre d'un moteur, type C, de la Societe absocience de constructions mecaniques. Le plus petit modèle consomme environ 150 watts. Les deux appareils sont enfermés dans une enveloppe en fonte munie de portes qui permettent l'accès facile de toutes les parlies.

L'Hôtel de Ville de Paris, l'École centrale des arts et manufactures sont munis de ventilateurs électriques.

A l'Hôtel de Ville, le courant est fourni par deux dynamos Gramme, à double enroulement, qui absorbent chacune environ 4 chevaux. Elles font 1250 tours et donnent chacune 50 ampères sous une différence de potentiel de 110 volts aux bornes. Les ventilateurs, au nombre de 35, possèdent chacun un petit moteur Gramme. Tous ces moteurs sont du même type, mais de résistance différente, saivant le travail qu'ils doivent produire. Ils sont répartis sur cinq circuits et placés tous en dérivation. Chaque ventilateur absorbe de 7 à 40 kilogrammètres.

L'École centrale possède dix ventilateurs, munis chacun d'un moteur Gramme; ces moteurs sont montés en quantité. Le courant est fourni, suivant les besoins, par une ou deux machines Gramme de 4 chevaux. Trois des ventilateurs sont dans les sous-sols, les autres dans les combles. Pour prévenir le mécanicien des accidents qui peuvent arriver à ces derniers, on a placé sur le circuit de chaque moteur un avertisseur qui fait marcher une sonnerie et apparaître un numéro.

Des ventilateurs électriques ont été installés aussi dans plusieurs usines. Ainsi, dans les mines de Blanzy, deux machines Gramme furent installées en 1881 pour actionner un ventilateur au puits Saint-Claude, et donnérent de bons résultats jusqu'au moment où les travaux du puits furent arrêtés.

A Zankerode, dans les houillères royales de Saxe, le courant est fourni par une dynamo Siemens, placée à 410 mètres du puits et accouplée directement avec une machine à vapeur Dolgorouki, faisant 800 tours par minute. Cette dynamo est reliée par un conducteur en cuivre de 7 millimètres de diamètre et de 757 mètres de longueur avec la réceptrice, placée dans la mine, à 400 mètres du fond du puits. Cette dernière commande par courroie un ventilateur du type Schiele, ayant 96 centimètres de diamètre, qui débite 178 mètres cubes d'air, à la pression de 20 millimètres, avec une force de 1,66 cheval. Cette installation fonctionne avec succès depuis plusieurs années.

VERDET (CONSTANTE DE). — VOY. CONSTANTE et Pouvoir botatoire magnétique.

VERRE (COUPAGE DU) PAR L'ÉLECTRICITI

— Dans les verreries de Pittsburg (Pensylvinie), on coupe de gros cylindres de verre en le enveloppant d'un fin conducteur, qu'on porte à rouge blanc par le courant d'une petite batterie puis laissant tomber une goutte d'eau froide

VERROU ÉLECTRIQUE. — Disposition éle trique s'adaptant à une serrure et faisant l'offic d'un verrou qu'on peut manœuvrer à distance Le verrou électrique de MM. Gillet est un de plus simples et s'adapte facilement à toutes le serrures avec une légère modification : il sull en effet de pratiquer une entaille verticale as sez profonde sur le bord inférieur du pene. L verrou se fixe à la place occupée ordinairemes par la pièce creuse qui reçoit le pêne, ou l gàche, que l'on enlève. Il est formé d'un levie horizontal basculant autour d'un axe et re courbé du côté de la serrure, de manière à pénétrer dans l'entaille du pene. C'est ce qui lieu lorsque l'autre extrémité de ce levier es attirée par un électro-aimant vertical place au dessous d'elle. La porte se trouve alors fermé et elle reste dans cette position même lorsqui le courant a cessé de passer, grâce à un autr levier vertical, qui, poussé par un ressort, vient s'appuyer sur le premier et le maintient immo bile. Pour ouvrir la porte, on lance le courant dans un électro horizontal, qui attire la parte supérieure du second levier et le fait declercher : le premier est alors rendu libre et u ressort à boudin fait abaisser son extrémitére courbée; le pêne peut donc fonctionner, eth porte s'ouvrir. Plusieurs boutons penvent commander le même verrou, et un même boubt peut agir à la fois sur un nombre quelconque de verrous.

Ce petit appareil est très simple et peut redre des services dans bien des cas. Dans un maison particulière, on peut de son lit s'enfer mer le soir dans sa chambre et ouvrir le mais au domestique pour lui permettre de faire so service. Le chef d'une maison de commerce peut, sans quitter son cabinet, fermer simultanément les portes de tous les bureaux on de toutes les caisses, sans avoir à craindre l'ouble ou la négligence d'un employé. Les portières de tous les compartiments d'un train de chemit de fer pourraient être ainsi condamnées facilement pendant la marche, ce qui éviterait son vent des accidents et s'opposerait même à certaines tentatives criminelles.

Certains appareils destinés à l'exploitation des chemins de fer sont munis de serrares et de verrous électriques.

VIBRATEUR. -- M.E. Gray a donne ce nom appared forme d'une bobine d'induction dont les deux helices sant superposees et l'interrupleur forme d'un certain nombre de trembleurs pouvant rendre des sons differents. En les actionnant successivement, on peut faire entendre un air musical. Les courants secondures peuvent être re us a distance dans un resepteur et fournissent un moyen d'appel telephonique.

Dans son système anti-inducteur Voy, Tali-PROSECT FOR LES FOUS TELEGRAPHIQUES, M. Van Rysselberghe a du chercher un système d'appel ans influence sur les telegraphes. Il a fait usine d'un vibrateur, qui divise le courant en un grand nombre de courants successifs, a peupres comine dans une sonnerie trembleuse Les outants traversent la petite bobine du translafeur phonique et en induisent d'autres, qui assent sur un circuit local a la station d'arrivée. Ce circuit comprend une pile et deux deinvalious : dans l'une est placée la plaque d'un idrateur telephonique, formé d'une bobine enlourant l'extremité d'un aimant et d'une plaque vibrante, sur laquelle repose l'extrémité dun marteau ou jockey, dont la pression est riglée par un contre-poids. L'autre derivation renferine un avertisseur tres résistant. Tant que le martenu touche la plaque vibrante, le ourant local passe presque tout entier par ces deux organes, et l'avertisseur n'en recoit qu'une parison insuffisante pour l'actionner, Mais, si la bobine du vibrateur recoit les confants interrompus, le marteau s'ecarte de la plaque, et, s hacune des interruptions, le courant local puske tout entier par l'avertisseur et le fait fonctionner. M. Van Rysseiberghe donne a cette disposition le nom d'acertoscur phonique.

M. Seur a imagine une disposition d'appel noalogue.

VIDE RESISTANCE ÉLECTRIQUE DU . — On sait qui il est à peu près impossible de faire passer un contant électrique entre deux électrodes placees dans le vide. D'après M. Edlund, la résistance du milieu gazeux décroit au contraire avec la pression et l'effet observé est dû à une resistance au passage qui se manifeste à la surface des électrodes, et qui augmente à mesure que la pression du gaz diminue. M. Homen à tait des expériences pour verifier cette theorie V. Wied. Ann. 1881, 1882, 1883, et Pogg. Ann. 1860.

VIGIE SOUS-MARINE. - Appareit imaginé par MM. Orocchioni et Cavalieri pour préserver les navires des choes; la disposition électrique a cté étudiée par MM, de Méritens et Trouvé. Cet appareil consiste en un corps cylindroconique, analogne à une torpille, qui precède le navire, a une distance égale à trois fois sa longueur et porte à sa pointe un averusseur de choes, relié électriquement au navire. Le reste de la vigie est reimpli par les organes accessoires : moteur électrique, appareil hydraulique commandant, par un jeu de leviers, un double gouvernad d'immersion. Phelice, la barre de direction, etc. Le poids de l'appareil est de 500 kilogrammes pour le petit modète et 900 kilogrammes pour le grand. (Lum. electrique, tome XMIX.)

VIS D'ATTACHE - VOV. SERRE-FIL.

VISCOSITÉ ÉLECTRIQUE. -- On donne quelquefois ce nom a la resistance plus ou moins grande que les différents gaz offrent au passage de la decharge électrique, « Le 17 mai 1877, MM, de la Rue et Muller ont constate qu'aux pressions atmospheriques ordinaires la longuent de l'etimielle, donnée par une pile dans differents gaz, décrott dans l'ordre où ces gaz sont énumerés ci-après : hydrogene, azote, air. oxygène, acide carbonique, l'hydrogène donnant une decharge a pen près double de celle de l'air. L'influence de la nature du gaz sur la tongueur de l'etincelle est un phenomene special, qui ne parait lié ni a la densite du gaz, ni a sa viscosite mecanique. On peut designer cette propriete particulière sous le nom de ciscosité electrique, le rapport des distances explosives obtenues pour deux gaz mesurant le rappart de leurs viscosites electriques. « Gonnos, Traite d'électivaté et de magnétisme.

VISION PAR L'ÉLECTRICITÉ. — Plusieurs inventeurs ont cherche à imaginer des appareils transmettant à distance les sensations lumineures, comme le téléphone transmet les sensations auditives. Voy. Téléphone.

VITESSE UNITE OF . - VOY, UNITES.

VITESSE DE L'ÉLECTRICITÉ. On a cherché depuis longtemps à determiner la vitesse avec toquelle l'électricité se meut dans les corps conducteurs, en mesurant le temps necessaire pour produire une etincelle ou pour devier un galvanomètre à une certaine distance. Wheatstone reunissait les deux armatures d'un condensateur par un fil interrompu en trois points voisins. Au moment de la décharge, il se produisait en ces points trois etincelles successives, et l'on pouvait, à l'aide d'un initoir tournant, mesurer les intervalles de temps qui separaient ces etincelles. Wheatstone à trouve ainsi une vitesse de 463 000 kilomètres par seconde.

Dans un fil de cuivre, le même auteur a trouvé 460000 kilomètres. Dans un fil de fer, MM. Fizeau et Gounelle ont trouvé 180000 kilomètres.

Enfin, M. Kirchhoff a été amené par des considérations théoriques à prendre comme valeur moyenne la vitesse de la lumière 308 000 kilomètres, soit environ 3×10^{10} unités C. G. S.

Vitesse de transmission dans les câbles. — La vitesse de propagation dans les câbles est soumise aux lois suivantes. Elle varie en raison inverse du produit de la résistance du conducteur par la capacité inductive de l'enveloppe. Pour deux câbles de même espèce et de même diamètre, elle est en raison inverse des carrés des longueurs. Pour deux câbles de même nature et de même longueur, elle est donnée par la formule

$$\frac{V}{V'} = \frac{d^2 \log \frac{D}{d}}{d'^2 \log \frac{D'}{d'}},$$

d et d'étant les diamètres des âmes conductrices, D et D' ceux des enveloppes isolantes.

Si les longueurs diffèrent en même temps, on a

$$\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{V}'} = \frac{d^2 l' \log \frac{\mathbf{D}}{d}}{d'^2 l \log \frac{\mathbf{D}'}{d'}}.$$

M. Latimer Clark a donné la formule suivante :

$$V = \frac{d^3}{l^2} (\log D - \log d).$$

VITESSE DE L'INDUCTION ÉLECTROMA-GNÉTIQUE. — Le rapport a de l'unité électromagnétique d'électricité à l'unité électrostatique (Voy. Unités) présente les dimensions d'une vitesse. Maxwell a démontré que cette quantité est la vitesse de l'induction électromagnétique. Toutes les mesures ont donné pour cette vitesse une valeur égale à celle de la lumière dans l'air, soit environ 3 × 401° unités C. G. S.

On a cherché à vérisser s'il en est de même dans les autres milieux. La vitesse de l'induction électromagnétique étant a dans l'air,

Maxwell a démontré qu'elle est $\frac{a}{\sqrt{k}}$ dans un mi-

lieu dont le pouvoir inducteur spécifique est k. D'autre part, la vitesse de la lumière dans un milieu transparent dont l'indice de réfraction est n s'obtient en divisant par n la vitesse dans l'air. On doit donc avoir, pour tous les diélectriques transparents.

$$n = \sqrt{k}$$
.

Remarquons que les valeurs de n doivent être prises pour des radiations de longueur d'onde infinie.

L'accord observé entre les valeurs de n el celles de \sqrt{k} est suffisant pour les gaz, mai: non pour les diélectriques solides ou liquides; en somme, il est « assez complet pour non: donner bon espoir que, quelque jour, les discordances seront expliquées et éliminées; et attendant, l'accord complet des vitesses de la lumière et de l'induction électromagnétique dans l'air et dans les gaz, et les nombreuse relations directes qui existent entre la lumièn et l'électricité ne nous laissent guère douter qu'il n'y ait entre ces agents un lien étroit, et que leurs effets ne soient que deux formes de cette énergie commune, de nature incounte. qui se retrouve certainement sous tous les phénomènes physiques. » (Gordon).

Nous décrirons rapidement les principales méthodes qui ont servi à mesurer la vitesse de l'induction électromagnétique.

Méthode de Weber et Koblrausch. — Les premières déterminations de cette vitesse sont dues à Weber et Koblrausch. Maxwell donne la description suivante de ces expériences.

- « La méthode était fondée sur la mesure de la même quantité d'électricité, d'abord en unités électrostatiques, puis en unités électromgnétiques.
- « La quantité d'électricité mesurée était la charge d'une bouteille de Leyde. Sa valeur en unités électrostatiques était le produit de la capacité de la bouteille par la différence de petentiel de ses armatures.

« La capacité de la bouteille était représentes par une certaine longueur. La différence de petentiel était mesurée en réunissant les armatures aux électrodes d'un électromètre dont les constantes avaient été soigneusement déterminées, de façon à connaître la différence depotentiels en unités électrostatiques ».

On déterminait la valeur de la charge et unités électromagnétiques en déchargeant le bouteille à travers la bobine d'un galvanometre, et l'on calculait le courant d'après la première impulsion de l'aiguille.

Ces expériences ont donné pour a la vales 3,1074 × 1010 centimètres.

Maxwell fait remarquer que le phénomème connu sous le nom d'absorption ou de pénétration électrique était mal connu à cette époque et démontre que, si l'on a négligé cette alsention, la valeur trouvée pour a doit étaite.

Methode de Thomson. — Sir W. Thomson a determine cette sitesse en mesurant une même force electromotrice dans les deux systèmes l'unites. Cette force electromotrice était celle de 60 élements Daniell à scure de bois, montes en serie.

un a, d'après la loi d'Ohm,

E = IR.

La force electromotrice etait mesurce direc-

tément en unités électrostatiques au moyen d'un electrometre.

D'autre part, on mesurait le produit 1 it e unites electromagnétiques, en faisant passer le courant à travers une resistance comme, pai exemple la bobine d'on electrodynamomètre dont la déviation faisant connaître l'intensité Le rapport de ces deux mesures permettant d'obtenir la vitesse cherchée.

Pour déterminer la resistance de l'electro



Fig. 10°0. - Rapport des unités espérance le Maxwell

dynamomètre, on se servait d'un electromètre a quadrants, dont les deux electrodes etaient reliées su cessivement aux deux bornes de cet appareil et à celles d'une resistance connue; le rapport des deux resistances était egri à celui des deux différences de potentiel observées.

Onze séries d'experiences out donne des nombres compris entre 2.02 \times 10^{19} et 2.734 \times 10^{19} , et dont la moyenne est 2.825 \times 10^{11} .

Sir W. Thomson avait I intention de reprendre ces experiences avec plus de precision. Ce travail a ete fait par Mc Bugald M. Kichan, dans le laborature de su W. Thomson, par une méthode qui ne differe de la precidente que par quelques détails. Ces observations, publices en 1875, out donne, comme moyenne, 2,93 > 1017.

Methode de Maxwell. — Maxwell a compart les deux unites de force électromotrice en equis librant l'attraction de deux disques chargés d'electricite contraire par la repulsion entre deux comants passant par deux bobines plater, de resistances connues.

Lu disque et une spirale etaient lixes, l'autri disque et l'autre spirale etaient attaches en semble à l'extremite du levier d'une balanc de toision. On voit en T la tête de toision d' cette balance (ng. 1070), dont le fil soute nt qu levier horizontal. A l'une des extrémités sont fixés en A le disque et la spirale mobiles, équilibrés par une autre spirale exactement semblable, placée en A' à l'autre bout du levier. Les deux bobines AA' sont parcourues en sens contraire par le même courant, afin de neutraliser l'action de la terre.

Le disque suspendu en A est entouré d'un anneau de garde semblable à celui de l'électromètre absolu (Voy. ce mot) de Thomson. Le disque suspendu a 10,16 centimètres de diamètre; le disque fixe, placé en C, a 15,24 centimètres de diamètre. Grâce à ces dispositions, l'attraction électrique entre ces deux disques est la même que si la distribution était uniforme.

Le disque mobile se tient en équilibre dans le plan de l'anneau de garde; il est au même potentiel que la cage de l'instrument. Le disque fixe C est isolé et porté à un potentiel élevé: il peut être éloigné ou rapproché de l'anneau de garde à l'aide d'une vis micrométrique.

Les spirales sont fixées sur les faces postérieures des deux disques : la bobine fixe est isolée avec soin de son disque, qui doit être porté à un haut potentiel.

Ce potentitiel était obtenu en reliant les disques aux deux électrodes d'une pile B., de 2600 éléments, au chlorure mercurique. Cette différence de potentiel était mesurée en observant, avec un galvanomètre, le courant produit à travers une résistance R connue et très grande. Le circuit de ce courant est désigné par la lettre x. Après avoir traversé R, il se divise en deux : l'un x' traverse l'un des fils G, du galvanomètre; l'autre x - x' passe dans le shunt S de ce galvanomètre. Une pile plus petite B, donne le courant y qui passe dans les trois bobines, puis dans le fil G, du galvanomètre, destiné à la mesurer à la manière ordinaire. On voit que ce courant passe par le vase M, plein de mercure, et le fil de la balance. K est un interrupteur double. Un microscope sert à vérisser la position d'équilibre de l'aiguille mobile.

« Nous avons ainsi deux forces électromotrices dont le rapport est connu; l'action de l'une est électrostatique et celle de l'autre est électromagnétique. Leur grandeur peut être réglée de telle sorte que l'attraction du disque égale la répulsion des hobines, c'est-à-dire de telle sorte que l'aiguille de la balance de torsion reste en équilibre et, quand on a fait des corrections convenables pour les différentes distances séparant le disque des bobines, on a du même coup tous les éléments pour la com-

paraison des actions électrostatiques et électromagnétiques de la même pile. Les résultats des expériences de Maxwell donnent donc une valeur directe de la relation entre les unités électrostatiques et électromagnétiques de force électromotrice. » (Gordon).

La moyenne de ces experiences est 2,8798 × 1010.

Méthode d'Ayrton et Perry. — MM. Ayrton et Perry ont mesuré en unités électrostatiques et en unités électromagnétiques la capacité d'un condensateur à air dont chaque plateau avait 1323,14 centimètres carrés. La capacité électrostatique était déduite des mesures linéaires de l'appareil, et la capacité! électromagnétique de l'impulsion obtenue en déchargeant le condensateur à travers un galvanomètre balistique. Ce galvanomètre, formé de 40 aimants, divisés en deux masses sphériques, a été décrit plus haut (voy. p. 340).

La source d'électricité était une pile de 382 éléments Daniell. La moyenne a été de 2,960 × 1010.

M. Ch. Hockin a trouvé par la même mêthode 2,988 × 1010.

Méthode de Rowland. — M. Rowland a mesuré a en faisant tourner un disque d'ébonite doré, de 21, 1 centimètres de diamètre, dans le voisinage d'une aiguille astatique avec une vitesse de 61 tours par seconde. Le disque était électrisé par communication avec une bouteille de Leyde chargée. Le potentiel électrostatique était donné par la distance explosive. L'effet magnétique était déterminé par la déviation des aiguilles qu'on observait à l'aide d'un miroir. Cette méthode a donné 3,0448 × 1014.

VITRÉE (ÉLECTRICITÉ). — Syn. d'ELECTRICIT

VOITURE ÉLECTRIQUE. — Les voitures électriques doivent nécessairement porter avec elle leur source d'électricité, piles ou accumula teurs. Ces derniers ont été préférés dans le essais peu nombreux qui ont été tentés jusqui présent. MM. Immish et Co ont construit u dog-cart à quatre roues et à quatre places alimenté par 24 accumulateurs d'un modèl spécial, actionnant un moteur Immish de i cheval, qui commande les roues d'arrière pa une chaîne de Gall. M. Magnus Volk a fait de expériences à l'aide d'une voiture analogue portant 16 accumulateurs E.P.S. et un motes Immish de 0,3 cheval. Il a constaté que l'effor de traction est moindre sur l'asphalte que : les rails des tramways. Il a pu monter des rail pes de 0,033 m. par mètre.

VOLT. — Unite pratique de force electromonic valunt 106 unites absolues G 6.8. C'est la loice electromotrice qui donne un contant d'un anpere dans un circuit dont la resistance vaut Cohin, (Voy. Exirés. L'élement Daniell vaut environ 1.1 volt.

VOLTA (Paix). Prix institue le 26 prairial on X pai le premier consul et destine à récompenser les découvertes formant une époque nemerable de l'histoire de l'électricite. Ce prix, dont la valeur est de 30000 francs, à élédicerne trois fois : à Ruhmkorff, en 1864, pour la bulune d'induction, à M. G. Bell, en 1876, pour le telephone; entin à M. Gramme, pour sa machine bien connue.

VOLTA-ÉLECTROMETRE. - Nom donné au-

VOLTAGE. Expression abregée par laquelle on désigne quelquefois le nombre de volts, grand on petit, qui est necessaire au fonctionnement d'un apparent; ex. : une lampe d'un faide voltage.

VOLTAGONÈTRE. - Soite de rhéostat a mercure imagine par Jasobi.

VOLTAIQUE. — S'applique aux phenomènes qui se rapportent aux piles.

Alternatives voltaiques. — Un designe parlors sons ce nom, en electrotherapie, le mode de galvanisation qui consiste a renverser le conrant de la pile, à intervalles reguliers, au freu de se borner a l'interrompre.

VOLTAISATION, Syn. de GALVANISA-

VOLTAISME. Electricite produite par la nile voltaique ou les piles analogues.

VOLTAMETRE. — Appareil servant a montrer l'electrolyse de l'eau. Le modèle ordinane
l'oy, fly 285, p 255 se compose d'un vare de
verre dont le fond est traverse par deux lames
de platine on électroles, communiquant avec
deux hornes qu'on relie aux poles d'une pile.
Le vare a ete prealablement remph d'eau,
acidulee par un peu d'acide sulfurique, ainsi
que deux petites éprouvettes graduers qui reconvent les electrodes. Des que le courant
passe, on recueille de l'oxygene a l'electrode
positive et un volume double d'hydrogene a
l'electrode négative, (Voy, Electroty ».

La mesure des courants par les actions chimiques est l'application la plus importante du oltametre voy. Istassite. Il est vrai qu'on a carement recours à l'exu acidibée, paixe que, les volumes de gaz recueillis étant tres taibles, teur mesure ne saurait donnée une grande precision. Néanmoins, on a cherche a donnée au voltamètre une forme qui se prête mieux à cette operation.

Une des dispositions les plus commodes est celle de Bertin, ing. 1071. L'electrode nega-



hig. 1971 - Voltanetro de Berlin.

tive It est seule resouverte d'une éprouvette, qu'en rempht d'eau acidulée en aspirant par le tube de caoulchoie T, puis on ferme ce tube à l'ande d'une pince; le tube capillaire qui est à la partie superieure suffit à arrêter le gaz, pourva qu'il y ait un peu de liquide dans l'ampoule E. À l'aide de l'interrupteur I, on fait passer le courant jusqu'à ce que le inveau soit le même dans l'eprouvette et dans le vase exterieur, pour que l'hydrogene recueilli soit à la pression atmospherique. Le manchon M peut être remph d'eau pour mieux connaître la temperature du gaz recueilli. (Voy. Intession.)

M. A. Minet à imagine une autre forme de voltimètre, qui permet, parail-il, de mesurer des intensités de 0,001 à 0,3 ampère avec une approximation egale aux 0,003 de la grandeur à mesurer.

On donne parfois aussi le nom de voltametre aux julies, en forme d'I on de V, dans lesquels on fait l'electrolyse des sels metalliques ¿Voy. tig. 286, page 257. On soit que la décomposition de ces substances fournit une méthode plus precise pour la détermination des intensités. Voy, ce mot.

Le voltamètre pent même servir à la mesure des courants alternatifs. En effet, ces courants ne donnent d'ordinance aucun dégagement de gaz dans le voltametre. Mais MM Manueuvrier et Chappuis, Ayrion et Perry ont montré qu'a parta d'une certaine intensité on obtent dans chaque éprouvette un melange de gaz oxygène et hydrogène dont la quantité dépend de la densité du courant et de la rapidité des latternatives.

VOLT-AMPÈRE. - Syn. de watt. Voy. Warr et l'aires.

VOLTAMPÈREMÈTRE ou MESUREUR D'E-NERGIE. — Appareil mesurant l'inergie electrique, c'est-a-dire le produit El en watts. Noy. Comprere n'il rectuert.

VOLTASCOPE — Disposition imaginee par Faraday pour constater le passage d'un coutant et fondée sur la facile electrolyse de l'iodure de potassium, qui donne une tache bleu fonce au pôle positif.

VOLT-COULOMB. — Syn. de joule. C'est Funte pratique de travail, c'est-a-dire le travail produit par un coulomb sons une difference de potentiel de 1 volt. Le volt-coulemb vaut

 10^5 ergs, et $\frac{10}{9.80}$ kilogrammétres. Voy. Jours

SUPPLEMENT OF UNITES,

VOLTMETRE. — Ampéremètre étalonné pour permettre de mesurer en volts les forces électromotrices et les différences de potentiel soient deux points à et B ayant une différence de potentiel a ; si on les reaint par un conducteur comprenant un galvanomètre, ce conducteur deviendra le siège d'un contant dont le galvanomètre fera counaître l'intensité. Mais, en general, l'établissement même du conducteur aints diminale la différence de potentiel entre à et B. Cependant, si le galvanomètre à une resistance considérable, cette modification sera peu sensible, et l'on aura à peu pres

$$1 = \frac{1}{6}$$
.

Rétant la résistance interposée, En plaçant le meme galvanometre entre de ux autres points () et D'dont la différence de potentiel est c', on aura encore sensiblement

$$\Gamma = \frac{\epsilon'}{n}.$$

Les indications secont done proportionnelles

aux differences de potentiel, et pourrent le mesurer en volts. Mars on voit que les aboutes doivent nécessairement avoir une quande resistance.

De même, si l'on reunit l'instrument a deux pôles d'une pile dont la force éle non trice est E et la résistance r, on sura

$$1 = \frac{E}{R + r}.$$

Paur une autre pite, on aura do même

$$1 = \frac{E}{R + r}$$

Si la résistance Il du galvanomètre se è grande, ainsi que nous l'avous suppos peut négliger e et r' et l'on a sensiblement

$$I = \frac{E}{R}$$

et

$$\Gamma = \frac{E'}{R}.$$

Les déviations feront donc connaître les ée electromotrices.

I'm voltmetre est donc un nmpéreu he très grande resistance, et tous les ampère tres peuvent servir, sous cette condition, « s ner les lorces électromotiques

Certains instruments portent deux em au toules ensemble, l'un très peu resistant souvent de quelques tours d'une bandedse à pour la mesure des intensités, l'autre très tant, forme d'un fil de envire long et linguit à la mesure des fotces electrons drues la l'amperemètre de M. M. Deprez (hg. 817).

Bans d'autres modèles au contraire, l'il trint separement des appareits d'une la la sistance pour les intensités, et d'aur : resistants, destines a servir specialsmin voltmetres, Ainsi su W. Thomson a es 4 un voltmetre semblable a l'appareil repos deage 10, fig. 47 , mais la bolone est fai d on al fin en made hort ayant plus a- . I metres de longueur et faisant 2000 tars resistance depasse 7000 ohins. Paur in des différences de potentiel superem 10 volts, on ajoute a l'appareil un anum? 🖫 teur, on met bevoltmetre en derratio. d èle gue l'aiguille mobile, de manière a une deviation de grandene converside les différences plus petites que 10 voits en prime laimant directeur et Longoette trument de manière à arnoner l'index au de la graduation.

de même encore les voltmêtres de MN. Des y nelles dans toute l'étenque de l'echelle On conet tarpenher, de M. Descuelles, de l. Avrion et Perry, de MM. Woodhoouse et son out exteriourement le même aspect e les ampèremètres correspondants : ils n'enferent que par leur très grande resistance, il done muttle dansister sur leur description. be voltmetre Hummel fig. 1072', construit W. Fabius Henrion, de Naner, se compose in solenoïde dans l'interieur duquel se deplace. lame de fer doux tres mince en forme de ittiere, portant une aignille mobile sur un fran divisé. Cette lamo est parallele a l'axe solenoide et le tont est mobile autour d'un place excentroquement. Lorsque le courant se, la lame de fer est affirée et tend a se procher de la partie du solénoide la plus line, entrainant l'aiguille, qui fait contreda. Le système se met en equilibre sous la tile influence de l'action electromagnetique de la pesanteur, La graduation est empiriet les divisions ne sont pas proportion-



Fig. 107f. - Votenstra Hummel.

struit sur le même principe des ampéremètres allant de 1 a 1000 ampéres,

Dans le voltmetre de M. Bardon, comme dans



Fig. 1.73. . Vott settle Bar lon



Fim. 1074 Valuable of general Elektricitats westlischaft.

Monre de ceux qui précèdent, on a supprime aimants permanents, pour éviter les erreurs 🖥 aux changements d'état magnétique. Il est of d'un solenoide 5 Hl fm fig 1073, au re duquel penètre une lame de fer doux forme de faux, entratoant une arguille sui elle elle est fixée, et qui se ment sur un de gradue. C'est le poids du système mobile produit Leffort antagoniste à l'action du noide mobile, et le zero est determine par 1

la position d'équilibre de ce système. La resistance de la bobine 3000 à 6000 ohms est assez grande pour qu'on puisse le laisser en circuit sans crainte d'échauffement, M. Bardon construit sur le même principe un ampéremetre que mus n'avons pas decrit et qui ne differe du voltinétre que par sa faible résistance.

Le voltmetre de la Société alsacienne de constructions inceaniques se compose d'un solenoide tres energique, qui attire deux petites

barrettes de fer doux, d'un poids si faible que le magnétisme rémanent qu'elles peuvent conserver est négligeable en comparaison de l'aimantation produite par le solénoïde. Une hohine d'une construction spéciale, en maillechort, sert à réduire au minimum l'influence de la température. Le mouvement des barrettes est transmis à un axe portant une aiguille indicatrice qui se meut sur un cadran; ces parties mobiles sont disposées de façon que la pesanteur fasse équilibre à l'attraction magnétique. Un bouton moleté porte une petite tige qui sert à immobiliser l'équipage mobile pendant le transport. L'appareil est fixé sur une paroi verticale de sorte que l'aiguille s'arrête au zéro.

Le voltmètre (fig. 1074), construit par la Allgemeine Electricitats Gesellschaft, de Berlin, comprend un solénoïde relativement grand, entouré presque entièrement de fil de maillechort, et qui agit sur un faisceau de fils de fer extrèmement minces. Ce faisceau est mobile autour d'un axe, avec lequel il forme un certain angle. et qui est lui-même normal à l'axe du solénoïde. La longueur, le nombre et l'arrangement des fils de fer varient suivant que l'instrument est destiné à mesurer des volts ou des ampères, et que l'on désire une graduation proportionnelle sur tout le cadran, ou seulement des divisions très larges et uniformes dans le voisinage d'un certain nombre de volts ou d'ampères. La moindre variation de potentiel produit des déplacements relativement grands de l'index. L'emploi du maillechort et la grande surface de refroidissement de la bobine rendent l'appareil à peu pres indépendant des changements de température.

Le voltmètre de Ross est constitué par un solénoïde en forme d'arc de cercle, dans lequel pénètre un tube en fer de même forme, supporté par une tige mobile autour d'un point fixe. Cet équipage porte en outre un index qui se déplace sur un cadran. Sons l'influence du courant, le tube de fer est attiré dans le solénoïde; la pesanteur fait équilibre à cette action. Le fil du solénoïde est en maillechort, et la résistance est assez grande pour qu'on puisse laisser l'appareil en circuit sans craindre l'échauffement. On peut ajouter deux lampes de couleur différente, qui s'allument lorsque la différence de potentiel tend a sortir des limites fixées, dans un sens ou dans l'autre.

Il existe beaucoup d'autres voltmètres industriels, dans lesquels on a écarté l'emploi des aimants permanents, pour empêcher le déplacement de la graduation avec le temps. Ils sont trop nombreux pour que nous puissions les décrire lous. Le principe est le même, et ces appareils ne diffèrent que par des détails.

Le voltmètre-balance, de MM. Drake et Gorman, employé en Angleterre par la Electrical Pour Storage C°, est formé d'une bobine fixe, renfermant un noyau de fer doux, qui attire une armature de même métal, suspendue à l'extrémité d'une balance romaine. Sur l'autre bras de fléau se meut un contre-poids, qu'on déplace jusqu'à ce qu'il fasse équilibre à l'action électromagnétique. La graduation se fait empiriquement. Il existe un ampèremètre analogue.

Un certain nombre de voltmètres se rapprechent des électrodynamomètres. Ainsi le voltmètre de MM. Siemens et Halske est compost d'une grande bobine circulaire fixe et horizotale, et d'une hobine mobile plus petite, portés par des couteaux, qui fait, au repos, un angle d'environ 60° avec la bobine fixe. Sous l'influence du courant, la bobine mobile tend à se placer parallèlement à l'autre; la pesanteur sit équilibre à l'action électrodynamique. A cette bobine est fixé un index mobile sur un cadra de verre dépoli. Cet appareil est très sensible

Sir W. Thomson a imaginé récemment un voltmètre formé également de deux bobiaes: l'une est plate et fixée sur une lame d'ébonite. t'ne aiguille, mobile sur deux couteaux, porte à la partie supérieure l'autre bobine, qui est à fil fin; elle est munie en outre de deux bras, sur chacun desquels peut glisser un petit poids: l'un sert au réglage, et l'autre à modifier la sensibilité. La graduation se fait avec un roltmètre étalonné.

Le voltmètre de Cardew est fondé sur m principe tout différent : il utilise l'échaussement d'un fil fin par le courant et la dilatation qui en résulte. Cet échauffement est proportionnel à el, I étant l'intensité, e la différence de potentiel entre les deux extrémités du conducteur. L'instrument se gradue par comparaison avec un voltmètre étalonné. Un fil de platine, de 3,60 m. de longueur et de 0,063 mm. de diamètre, est fixé aux deux bornes de l'appareil; pour diminuer le volume, ce fil est replié plusieurs fois sur lui-même et passe sur trois poulies. Les deux poulies extrêmes sont fixes. mais la poulie intermédiaire est attachée à une tige terminée par un fil qui s'enroule deux fois sur une roue dentée, et qui est ensuite tends par un ressort. Quand le fil de platine se dilete, le ressort tire l'autre fil et fait tourner la ress dentée. Celle-ci engrène avec une autre rem qui porte l'index mobile. Le voltdex est assez employé en Angleterre la igne.

on et Perry ont modifié récemment se. Le fil est tendu horizontalement reite. En son milieu est attaché un sal, qui est suspendu verticalement à d'un fil fin et porte à son extrémité l'index, mobile sur un cadran horind le fil se dilate, le ressort se detourner l'index.

us rappelons qu'on peut mesurer ces de potentiel avec les électros'appareils sont très précis, mais ils lit surtout aux laboratories et sont les pour la pratique industrielle.

cependant employer dans ce cas le lectrostatique de sir W. Thomson, qui le deux plaques verticales et paralentre lesquelles peut tourner une lile autour d'un axe horizontal. Chalagues tixes à la forme de deux secaccouplés par le sommet. La plaque sente a peu pres la forme d'un 8, guille de l'electromètre à quadrants. pette plaque est verticale; elle porte nute superieure un index mobile, et le inferigure un contre-poids, Elle as un plan vertical parallèle aux les. Ces dermères sont relices aux s dont on your connaitre la difference el. Un fait varier la sensibilité en te contre-poids.

Macinar v. - Le mode de votation exige beaucoup de temps dans les un peu nombreuses. On a cherché à l'operation par l'emplor de diffesositions electriques et mécaniques. M. Martin de Brettes à propose de ant chaque membre deux boutons, l'un blanc, l'autre noir, fermant qui aboutissent à un tableau enfin indicateur autographique et aur mecanique completent l'instab-

fin a propose en 1875 a l'Assemblée l'emplor de deux récipients, conteprus certain nombre de boules de
p. Pour voter, on presse un bouton l'elapper une seule boule de l'une
les boules de même espèce viennent
lans un entonnoir, et l'on connatt
re par l'augmentation de poids. Un
r electrique est joint à l'appareil
Anne Davillé dispose devant chaque

volant trois boutons semblables a ceux des sonneries; l'un est destine anx voles pour, le second aux voles contre et le troisième aux abstentions. Ces boutons communiquent respectivement avec les cases correspondant à trois tableaux analogues aux tableaux indicateurs.

Lorsqu'un votant appure sur un bouton, it lance le courant d'un element Leclanché dans un électro-aimant fixé sur le tableau récepteur correspondant. Cet électro aimant ature son armature; ce mouvement degage une bifle qui tombe dans un tube de 1 centimetre de diamètre. En mêma temps, l'armature fait basculor un levier portant sur un petit drapeau le nom du votant, et ce nom apparaît devant l'ouverture correspondante.

Toutes les billes du même tableau se réumssent sur un plan incliné et s'engagent dans un tube, qui porte des divisions indiquant immedialement le nombre de ces boules. Un remet en place les leviers déclenchés en passant sur l'appareil une règie un peu forte.

Dans les votes secrets, on masque chaque tableau avec un convercle opaque. Ge convercle porte à l'intérieur la régle destinée à rabattre les leviers, et qui se manœuvre de l'exterieur. De plus, pour qu'on ne puisse pas connattre le vote de chacun d'après les billes disparues, on fait écouler toutes les billes qui restent avant de demasquer les tableaux.

M. P. Le Goaziou a propose en 1888 une maclime qui permet de compter tres rapidement les votes pour et contre, et qui rend impossible toute espece d'erreur ou de fraude.

Devant chaque votant est disposée une manette, qui peut se placer sur deux houtons marqués. Pour et contre, ou rester entre les deux pour l'abstention.

Les axes des manettes sont tous relies a des secteurs metalliques disposes en cercle sur un même plateau vertical; une bande de curire circulaire et continue est placée concentriquement à la ligne des secteurs. Sur ce plateau pent tourner un levier portant deux frotteurs, qui passent l'un sur le cercle continu, l'autre sur les secteurs. Le cercle est rehe d'une facon continue avec une pile; les frotteurs, qui communiquent l'un avec l'autre, mettent donc successivement, en un tour complet du levier, tous les secteurs, et par suite toutes les manettes, en rapport avec la pile.

A chaque vote, on fait faire au levier un seul tour. I haque votant dispose donc un instant d'un comant, qu'il envoie, suivant la position donnée à la manette, dans l'un ou l'intre de deux circuits identiques, destinés à enregistrer; l'un les votes pour, l'autre les votes contre. Chacun de ces circuits se divise en deux dérivations d'égale résistance: l'une comprend l'électro-aimant d'un compteur qui totalise les votes, l'aiguille avançant d'une dent à chaque courant. L'autre contient un électro-aimant, dont l'armature commande un style qui trace un trait sur un cylindre tournant.

Ce cylindre est couvert d'une feuille de papier sur laquelle on a imprimé plusieurs fois la liste complète des votants. Le cylindre fait, à chaque vote, un tour entier dans le même temps que le levier du plateau distributeur, et les noms des votants passent successivement entre les styles des deux électroaimants enregistreurs. Suivant la nature du vote, l'un ou l'autre de ces styles trace un trait, qui se trouve à gauche du nom dans un cas, à droite dans l'autre. Il n'y a donc à craindre aucune confusion. Pour procéder à un second vote, on fait glisser un peu le cylindre sur son axe, et une nouvelle liste de noms vient se placer entre les deux styles. Enfin, si le scrutin doit être secret, on coupe, à l'aide d'interrupteurs, les deux dérivations des électro-aimants enregistreurs.

En cas d'abstention, la manette n'envoie aucun courant.

On peut obtenir après chaque vote le rappel

automatique de toutes les manettes i ment. Dans ce cas, chaque manette, dans un plan vertical, porte un contrep fisant pour la ramener sur la vertica anneau de fer deux. Un électro-aim placé en regard de la manette. Au mo vote, le président ferme un circuit con tous les électro-aimants des transmetter neau de fer doux s'aimante et l'attra l'électro-aimant est assez forte pour n la manette dans la position où le votant sans pouvoir cependant empêcher la ma Après le vote, ou ouvre le circuit, et b manettes reprennent la position vertic

La seule fraude qui soit possible appareil consisterait à réunir les deux pour et contre par une pièce métallic d'augmenter le nombre des votes : el décelée par l'examen de la liste des D'ailleurs M. Le Goazion a imaginé or sition qui rend cette fraude impossibl dans le cas du scrutin secret.

Enfin on peut ajouter un compteur mentaire et un troisième électro-aima gistreur pour tenir compte des als (V. Lumière électrique, 22 octobre 1888

VULCANITE. — Substance isolante composée d'ébouite colorée par du vern sulfure d'antimoine, etc.

W

WAGON DYNAMOMÉTRIQUE. — Wagon renfermant des appareils destinés à étudier les différents phénomènes de la traction. Nous décrirons les wagons employés par les Compagnies du Nord et de l'Est, d'après les notices publiées par ces Compagnies.

Le wagon dynamométrique de la Compagnie du Nord contient quatre enregistreurs, qui inscrivent leurs tracés sur une même bande de papier. Ce papier, emmagasiné sur une bobine, passe entre deux cylindres formant laminoir, qui l'entrainent dans leur mouvement, et vient s'enrouler sur une seconde bobine.

Le mouvement du laminoir s'obtient au moyen d'une commande par courroie sur l'essien d'avant du wagon; une vis sans fin et une série d'engrenages réduisent la vitesse dans le rapport de 141 millimètres par kilomètre. Le papier avance donc proportionnelles vitesse du train dans une direction culaire au grand axe du wagen. En e permet d'isoler le laminoir de la commande et par suite d'arrêter a déroulement du papier.

Cette bande de papier reçoit les sig cés par quatre styles a, b, c, d fig. 10 sés verticalement sur une même suivant l'axe principal du wagon, et gistrent simultanément les efforts de t position des poteaux hectométriques, écoulé, les tours de roues effectués p commandant l'entraînement du papie quième style f, fixe, trace un trait con respondant à l'origine des ordonnées quent les efforts de traction.

L'évaluation de ces efforts

yen d'un ressort dynamométrique à lames, à la tige de traction du wagon. Pour dimir le frottement et rendre plus sensibles les s faibles flexions de ce ressort, la tige de tion ainsi que la portion mobile du ressort se meuvent sur des galets. La transmission des déplacements de la chappe du ressort au style «, chargé de les inscrire sur la bande de papier, se fait par l'intermédiaire d'une tige verticale EE (fig. 1076) et d'une bielle horizontale 6;

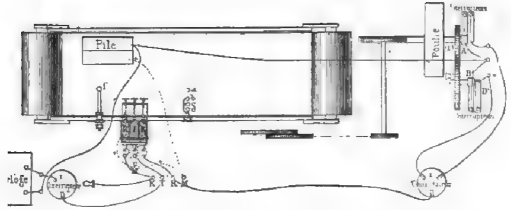


Fig. 1075. — Wagon dynamométrique du chemm de fer du 🗤 1

touble articulation, commandant un chat F, porteur du style a. Ce dernier se meut re deux glissières horizontales fixées au bâti l'appareit; ces glissières, en forme de queue ronde, ne permettent au chariot qu'un

mouvement d'avance ou de recul, et l'empéchent de tressauter sous l'influence des trepidations du wagon, condition indispensable pour la conservation du crayon et la netteté du trait.

La position des poteaux hectométriques est

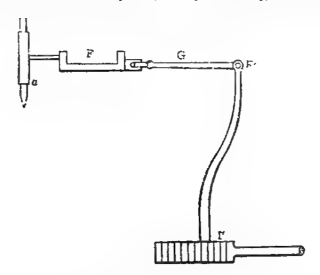


Fig. 1076. — Enregistrement des efforts de traction.

registrée par le style b (fig. 1077), qui est fixé 'extrémité d'un levier pouvant osciller autour in axe vertical xy. L'autre extrémite porte rmature d'un électro-aimant K, qui commuque avec une pite et un interrupteur mobile, rmé d'une poire en caoutchouc placée à l'avant du wagon, et manœuvré par un observateur qui surveille la voie. Tant que l'appareil est au repos, le style b trace un trait rectiligne. Lorsque le wagon passe devant un poteau hectométrique, l'observateur lance un courant dans l'électro-aimant K; le levier oscille et le style b inscrit un petit trait perpendiculaire à la ligne | peut donner à ces petits traits des longueurs i primitive. En prolongeant un peu le contact, on | gales, et par suite des significations différen

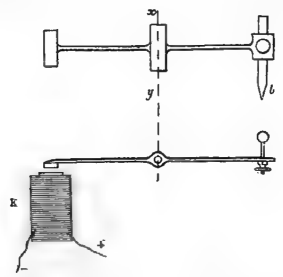
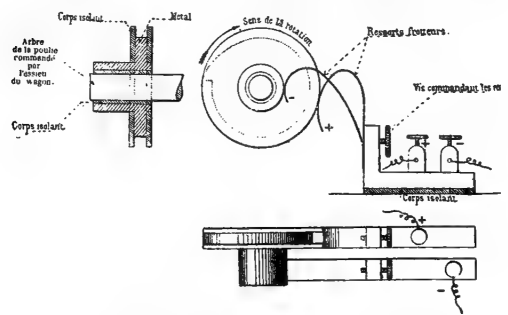


Fig. 1077. — Enregistrement de la position des poteaux hectométriques (Compagnie du chemin de fer du Nord).

On peut distinguer ainsi les poteaux hectométriques, les poteaux kilométriques, les aiguilles, les bifurcations, etc.

Le style c, qui enregistre le temps, est : posé comme le précédent, mais l'élect aimant, au lieu d'être actionné à la main,



Lig. 1078. - Eurogistrement des tours de roue (Compagnie du chemin de fer du Nord).

sous la dépendance d'une horloge qui lance un | courant toutes les dix secondes.

Le style d est encore installé de la même fa- ! rupteurs représentés (fig. 1078) et

con et commandé par un troisième aimant, dont le circuit comprend de

te que, suivant qu'on met l'électro en ication avec l'un ou l'autre de ces inurs, on obtient à volonté un contact,



1079. — Disposition des styles enregistreurs.

aque tour de la roue du wagon, soit deux tours seulement. Un commutamet d'effectuer cette manœuvre instent. Les trois bobines précédentes sont disposées l'une au-dessus de l'autre sur le même axe vertical xy; les trois électro-aimants sont fixés sur une même plaque appartenant au bâti de l'appareil.

Les styles sont formés de tubes creux en verre, effilés à la partie inférieure (fig. 1079). Chacun de ces tubes est fixé dans un étui métallique, glissant à frottement doux dans une gaine verticale fixée au levier. Le poids du tube appuie la pointe sur le papier. Les tubes contiennent une encre très liquide (eau colorée par la fuchsine) qui s'écoule par capillarité.

La bande de papier présente sinalement l'aspect de la sigure 1080. Ces indications, obtenues automatiquement, permettent de déduire, par un simple travail de bureau, une série de résultats très intéressants et parsaitement exacts, car la disposition même de l'appareil empêche de laisser passer une erreur.

Ce système peut servir aussi à l'étude du patinage des locomotives. On supprime la communication de l'électro-aimant qui commande le

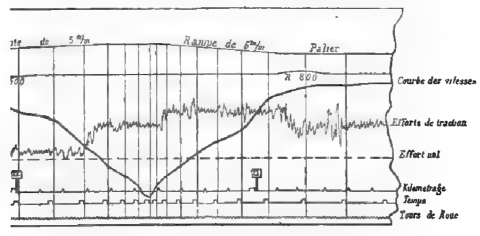


Fig. 1080. — Aspect des indications enregistrées.

ce la roue du wagon, et on le met en vec celle de la locomotive. On a consle patinage des machines d'express de gnie du Nord est presque nul.

uvera à l'article Indicateur de pression l'employé par la compagnie du Nord dier le travail de la vapeur sur les pis-

zon dynamométrique de la Compagnie in de fer de l'Est est muni d'un chassolide, en fer, spécialement approprié tination.

reil de choc et de traction destiné à la

mesure des efforts développés sur la barre d'attelage pour la traction, ou des chocs produits sur les tampons pendant les périodes d'arrêt, est parfaitement mobile dans ses guides et supports, pour annuler autant que possible l'influence des frottements. Dans ce but, on a substitué aux appareils ordinaires de guidage d'autres dispositifs, munis de galets horizontaux et verticaux.

Le ressort dont la flexion doit mesurer les efforts de traction se compose de quatorze lames, divisées en deux groupes de sept, d'une puissance de 10000 kilogrammes, et dont les flexions s'ajoutent pour la facilité des observations. Ces ressorts s'appuient sur de petits supports à galets. A la chape du ressort d'avant s'attache la tige de traction; sur celle du ressort d'arrière agit une sorte de joug, sur les extrémités duquel appuient les tiges des tampons.

Entre les deux ressorts est intercalée une masse fixée rigidement au chassis, dont les deux faces opposées servent de points d'appui aux ressorts dans la flexion qu'ils prennent sons l'action des efforts de sens contraire, traction on poussée, qui les sollicitent.

Ces flexions se transmettent, au moyen de bielles et de leviers de renvoi, à un crayon qui trace une courbe sur une bande de papier se déroulant, comme dans l'appareil précédent, d'un mouvement proportionnel à la marche du train. Le crayon inscrit des ordonnées proportionnelles aux efforts de traction. La surface comprise entre la courbe, la droite correspondant à un effort nul et deux ordonnées représente le travail produit pendant le temps correspondant à la distance des deux ordonnées. Des dispositions particulières permettent de mettre en marche ou d'arrêter l'appareil enregistreur, d'éviter les chocs à la mise en marche, entin de transformer le mouvement du wagon soit en avant, soit en arrrière, en un mouvement du papier toujours de même sens. Le mênie arbre qui entraîne le papier fait mouvoir aussi divers autges appareils : compteur kilométrique et hectométrique, enregistreurs et indicateurs de vitesse, totalisateur de travaux, etc. Un enregistreur commandé par une horloge à remontoir électrique, de M. Barbey, inscrit un trait toutes les dix secondes,

« Le travail de la vapeur sur les pistons de la locomotive a eté évalué jusqu'à ce jour au moyen des diagrammes relevés avec des indicateurs placés immédiatement au-dessus des cylindres de la locomotive, ce qui n'était pas sans présenter de nombreuses difficultés, un certain danger même, aux grandes vitesses.

« Les résultats fournis par la plupart de ces appareils renferment en outre des erreurs provenant de l'inertie des pièces, qui peuvent être considérables lorsque la vitesse du piston atteint une valeur un peu grande. Le but que l'on s'est proposé dans les appareils destinés a relever le travail de la vapeur a donc été;

- « 1º De faire ce relevé à distance :
- a 2º De s'affranchir des causes d'erreurs provenant de l'inertie des organes de l'indicateur;
 - · 3º De relever le travail de la vapeur simul-

tanément sur les quatre faces des pistons, « Les appareils employés dans ce but sont basés sur l'emploi de l'air comprimé et de l'électricité : ils ont été étudiés et exécutés par les agents de la Compagnie de l'Est sur des données théoriques fournies par M. Marrel Deprez.

« Deux tableaux destinés à recevoir le tracé des courbes manométriques, dont la surface représente le travail de la vapeur sur les quatre faces des pistons, reçoivent un mouvement alternatif, qui doit être la reproduction exacte et synchrone de celui des pistons de la locomotive. Ces tableaux empruntent leur mouvement à l'ession du wagon par l'intermédiaire d'engrenages, de bielles et de manivelles destinés à transformer le mouvement de rotation continu de l'essieu en un mouvement de va-elvient, d'une amplitude proportionnelle à la course des pistons. Le nombre de tours de l'essieu restant constant pour une même vitesse kilométrique, tandis que le nombre des coups de piston varie avec le diamètre des roues motrices de la locomotive, on a dù intercaler une série d'engrenages permettant d'obtenir l'égalité entre les allées et venues des tableaux et le nombre des coups de piston des différentes locomotives sur lesquelles on veut opérer.

« Un appareil correcteur composit de deux ieux d'engrenages différentiels, dont l'un est commandé à la main et l'autre par une roulette animée d'une vitesse variable, à la volonte de l'opérateur, suivant la distance qu'elle occupe par rapport an centre d'un disque en mouvement, permet d'obtenir le synchronisme exact des oscillations des tableaux et de celles des pistons de la machine. La combinaison d'une lampe, d'un miroir, de prismes, de lentilles et d'un écran qui disparait sous l'action d'une commande électrique à l'instant précis où le piston arrive en un point déterminé de sa course, produit une étincelle lumineuse qu' permet de reconnaître si le synchronisme es établi.

« Les tableaux reproduisant exactement le mouvement des pistons, il reste à tracer à leur surface la courbe des pressions succesives de la vapeur dans les cylindres. Ce resultat s'obtient au moyen d'un indicateur mano métrique et d'explorateurs placés sur les deur faces de chaque cylindre, et fonctionnant sou l'action de l'air comprimé. Les explorateur sont de petits cylindres munis d'un piston très léger et susceptible de se déplacer d'une très petite quantité, sous l'influence d'une très

lifférence des pressions qui agissent sur x faces. L'air comprimé à une pression ure à la plus forte pression de vapeur rer est obtenu au moyen d'une pompe à nmandée par un excentrique calé sur s essieux du wagon, et accumulé dans rvoir où on le prend pour le fonction. des appareils. Cet air est amené dans ce avec lequel communiquent, par une tuyaux, d'une part l'indicateur manoie, d'autre part les explorateurs. Ces ls sont donc, au même instant, soumis me pression d'air, que l'on peut maininstante, ou que l'on fait décroître d'une e continue jusqu'à la pression atmosie, en agissant sur le ressort de l'indicaen faisant échapper l'air.

s enregistreurs électriques, reliés au de l'indicateur, occupent donc successi, devant les tableaux, une hauteur qui de la tension de l'air comprimé.

d'autre part, un courant électrique est ians les électro-aimants de ces enrers, au moment précis où la pression cylindre est égale à celle de l'air comlans l'indicateur, on obtiendra sur le une série de points qui indiquent, r position, la pression dans le cylindre stant déterminé de la course du piston. : but, le piston de l'explorateur est relié enregistreur électro-magnétique, qui un signal chaque fois que l'équilibre es pressions qui le sollicitent sur ses aces est rompu. Ces pressions étant, part, celle de l'air comprimé, d'autre elle de la vapeur dans le cylindre, le pasi courant marquera sur le tableau un tont l'ordonnée mesurera la pression de ur dans le cylindre, à l'instant précis où produit.

opérant sur une série de coups de piscessifs, on obtient une série de points iquent le contour du diagramme repréle travail de la vapeur sur les pistons. itoyant autant d'explorateurs et d'enrers qu'il y a de courbes à tracer, on peut simultanément les diagrammes sur les faces des pistons, tracer la pression de la vapeur dans la chaudière et dans les différents points de son parcours, depuis la chaudière jusqu'aux cylindres, et des cylindres euxmèmes jusqu'à l'orifice de l'échappement. »

WATT. — Unité pratique de puissance. C'est la puissance capable de produire un travail d'un joule (Voy. Supplément) par seconde, ou la puissance d'un courant d'un ampère sous un volt. Pour cette raison, le watt est quelquefois désigné sous le nom de volt-ampère. Le watt vaut 10⁷ unités C.G.S. de puissance. Le chevalvapeur vaut environ 736 watts (Voy. Unités). Ou a donné quelquefois le nom de watt à l'unité pratique de travail, et le nom de watt-seconde à l'unité de puissance; mais ces dénominations n'ont pas prévalu.

WATTMÊTRE ou VOLTAMPÉREMÊTRE. -Appareil qui mesure l'énergie ou la puissance d'un courant (Voy. Compteur d'electricité).

WAY-DUPLEX. - Vov. PHONOPLEX.

WEBER. — Ancienne unité d'intensité, qui valait en Angleterre 1 ampère, et en Allemagne $\frac{1}{40}$ d'ampère. On donnait quelquefois le mème nom à l'unité de quantité d'électricité. Cette dénomination n'est plus employée depuis l'adoption du système C.G.S.

WHEATSTONE (PONT DE). — VOY. PONT DE WHEATSTONE.

WILDE (MACHINE DE). — Machine dynamoélectrique imaginée par M. Wilde, en 1863, et formée d'une bobine Siemens (fig. 517, p. 452 tournant entre les pôles d'un électro-aimant a deux branches plates et allongées. Cette machine est actionnée par une petite magnéto, formée également d'une bobine Siemens tournant aussi entre les branches d'une série d'aimants en U juxtaposés.

WINTER (ANNEAU DE). — Anneau de fil de fer recouvert de bois, qu'on fixait sur le conducteur des machines électrostatiques pour augmenter leur capacité.

WRAY (COMPOSITION). — Substance isolante formée de gomme laque, caoutchouc saupoudré, silice ou alumine et gutta-percha; cette substance est employée dans la fabrication des càbles.

Z

ZINC. — Métal qui forme ordinairement le pôle négatif des piles hydro-électriques.

Le zinc chimiquement pur pourrait rester indéfiniment dans l'eau acidulée sans être attaqué à circuit ouvert. Il n'en est pas de même pour le zinc du commerce, qui renferme toujours d'autres métaux et notamment de l'arsenic, du cadmium, du plomb. Ceux-ci forment avec le zinc de petits couples locaux dans lesquels ce dernier est l'élément attaquable. Ces petits couples sont toujours en circuit fermé, même lorsque la pile est ouverte, et par suite le zinc est attaqué d'une façon continue, même dans ce dernier cas.

Il serait d'ailleurs impossible d'employer du

zinc chimiquement pur à cause de so élevé. Kempe a montré qu'on obtient les résultats avec le zinc amalgamé. On doi se servir toujours dans les piles de zincs gamés. Nous avons indiqué au mot Phatitien des piles hydro-électriques) les diffemanières d'amalgamer les zincs. Nous rons que l'on vend souvent les zincs ama dans la masse. Ces zincs sont obtenus e tant environ 4 p. 100 de mercure à c fondu et coulant rapidement dans dès 1

Pôle zinc. — Syn. de Pôle Négatif.

ZONE NEUTRE. — Partie d'un aimai laquelle il n'y a que peu ou pas de i tisme libre.

ERRATA

Page 89, fig. 105, au lieude: les contacts hm doivent être supprimés, lisez: les contacts m'hm subsiste - 141, 2º colonne, ligne 3, au lieu de ; emploie depuis 1886, lisez : emploie depuis 1882. - 25, et 2º colonne, fig. 173, au lieu de : commutateur alsacien, lisez : co - 147, Ire tateur suisse. - 187, 1re -- dernière, au lieu de : Voy. Télégraphie, lises : Voy. Transmission télégraphie - 318, fig. 358, la pile de gaucne doit être marquée P'. 2º colonne, avant-dernière ligne, au lieu de : les résistances de APGM, lisez : les res de AP'M. - 407, 2° l'article Jours doit être remplacé par celui du supplément. La définition do celle du Watt. - 536, 2e ligne 21, ajoutez: Voy. Sismographe. - 731, 1re -- 36. après : un procédé plus récent, ajoutes : do à MM. Worms et Balé. — 811, 2° - 48, au lieu de: (fig. 956), lisez : (fig. 955). - 812, 1rc - to, au lieu de: on les renfermes, lisez : on les renferme.

SUPPLEME

SUPPLEMENT

A

ARATAGE DES ARBRES PAR L'ÉLECTRI-CITÉ. — Bans les grandes forêts de la Galicie, on abat les arbres d'essence tendre à l'aide d'une tariere animée par un moteur électrique, et possédant à la fois un mouvement de rotation et un mouvement alternatif de va-et-vient. L'appareil est monté sur un chariot qui permet de le faire tourner autour de l'arbre, On fait ainsi plusieurs trous, puis l'on achève de couper à la hache. Le travail est très rapide.

On a essaye en Amérique de scier les arbres avec un III porte au rouge par un courant. Ce procede ne semble pas avoir réussi.

accidents par l'électricité. - Le dimanche 23 novembre 1890, a deux heures de l'après-midi, M. G..., maréchal des logis de drazons, en garnison a Nancy, descendait la rue du faubourg Saint-Jean, suivi d'un soldat, monté egalement sur un cheval et en condurant un autre par la bride. En arrivant devant la porte Stanislas, le cheval conduit en main par l'ordonnance passa sur une plaque de fonte fermant i un des regards de la canalisation d'électricite. En touchant cette plaque, il fit un saut brusque et tomba raide mort. L'autre cheval, qui n'avait pose qu'un poed sur la plaque de fonte, fit sculement un ceart et renversa son savalier.

Cet accident s'explique par ce fait que la canalisation de Nancy, qui recoit des courants alternatifs à 2400 volts, est encore formée en partie par des cables anciens, insulfisamment isoles. Ce sont des cables concentriques, c'est-adire renfermant les deux conducteurs dont l'un forme l'axe du cable, tandis que l'autre forme une enveloppe concentrique au premier et séparce de lui par une couche isolante. Dans les premiers cables, la substance isolante etait du jute; mais, cet isolant avant laisse beancoup à désirer, on le remplaca ensuite par du caoutchour. On conserva cependant une partie de l'ancienne canalisation.

Pour établir les dérivations, on denude les airemites des conducteurs et on les reunit par des pinces spéciales; ces joints sont faite dans l'intérieur de bottes de jonction, que l'on remplit ensuite de brai. Les bottes de jonction sont placees dans des cavites fermees par des plaques de fonte. C'est une de ces plaques qu'a provoqué l'accident. Il est probable qu'un des cables s'est trouvé par hasard en contact avec la plaque de fonte et l'a portre à un potentiel elevé, cette plaque se trouvant sans doute en communication insuffisante avec le sol.

Cet accident montre avec quel soin doivent être isolés les conducteurs destinés aux conrants alternatifs à haute tension. La Compagnie nancéenne d'electricité s'est préoccupée immédiatement d'eviter le retour d'accidents aussi fâcheux.

ACCUMULATEUR ÉLECTRIQUE. - De nouveaux modéles d'accumulateurs surgissent chaque jour, et nous ne pouvons songer à décrire ici tous ceux qui ont paru depuis la publication de notre precédent article.

Nous indiquerons sentement un modéle tout récent, celui de MM. Betts et Co, de Carcassonne Ande), construit d'après le système Chessinght.

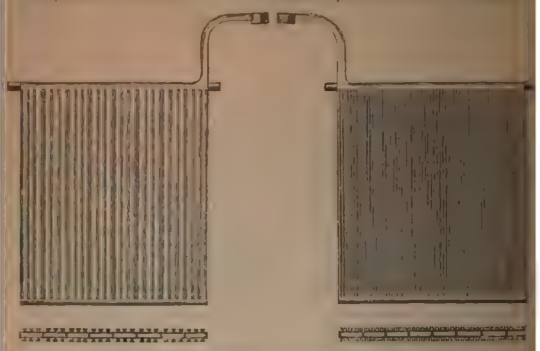
Dans cet accumulateur, chaque plaque est formee par la juxtaposition de tubes verticaux en plomb pur, raftine spécialement pour cette application. Ces tubes sont à section rectangulaire et repoussés, sous des pressions considérables, dans une filière qui produit sur les facen exterioures, tormées par les grands côtés du rectangle, des nervures voisines en forme de queue d'aronde. La matière active est emprisonaire dans les eavites formées par ces saillies, dont le nombre et la disposition sont différents pour les tubes formant les élements constitutifs des plaques positives et ceux des plaques négatives.

Les plaques d'un meme element de l'accumulateur sont suspendues au groyen d'un chassis en bois.

La pression considerable employée dans la fabrication de ces éléments (300 à 600 atmosphères) donne au métal un grande homogénéral et empéche la corrosion des supports.

D'après les auteurs, les principaux avantages | Grande rigidité des électrodes, qui pensent de ce système sont les suivants :

etre manipulees sans crante de les defornot.



lag 124). Phopse positive et plaque négative de carrimolateur llette,

tirande surface de contact entre la matière | cette surface est egale a quatre fois la surfac neuve et le support, dans les plaques positives | de l'électrode,



An aboutainer both begiere communiques par cle betrain

Très grande division de la matière ichve, cequi | Absorption complete des sac liber : par II annule les effets de ses modifications de volume | lectrolyse de l'eau el par suite grand cendenc ;

ttion du foisonnemeut des électrodes de la matière active empêchée.

ormation progressive des électrodes es genre Planté, au fur et à mesure du par le courant de la matière active artificiellement.

ade durée des plaques et le bon rendeces appareils sont ainsi réalisés et peres applications industrielles dans des s de sécurité et d'économie hors ligne. upement des électrodes formant un a été étudié minutieusement de façon r les manipulations, l'entretien et la nce et à avoir un écartement rigouit exact des plaques.

re 1082 montre l'aspect général de cet steur.

oindrons encore aux nombreuses desd'accumulateurs données plus haut 1 modèle breveté récemment par la Soios à Cologne-Ehrenfeld, et qui repose incipe tout différent. C'est un accumularmoélectrique, renfermant un certain le lames de deux métaux différents, aussi que possible sur l'échelle thermo-élecui sont soudées ou rivées ensemble. Le entouré d'une enveloppe conduisant naleur, et qui peut s'enlever en face es de jonction des deux métaux. On 'appareil en y faisant passer un coule porte à une température élevée. La ainsi accumulée peut se conserver gtemps, grace à l'enveloppe; pour dé-Paccumulateur, on ouvre l'enveloppe es joints, qui sont refroidis par l'air. Il it un courant qui dépend de la nature ux, du nombre des soudures et de la ure, et qui dure jusqu'au complet renent. Une partie de ce courant peut loyée à régulariser la force électromoa décharge,

AGE ÉLECTROLYTIQUE. — Nous diqué plus haut le principe de l'affictrique, qui est surtout appliqué au ans le but d'obtenir du cuivre pur, de te conductibilité. Nous ajouterons ici détails sur ce procédé.

olution de sulfate doit être assez charêtre bien conductrice. Il faut pour cela t une densité de 1,125, ce qui corres-2,5 p. 100 de sulfate anhydre. On doit r l'opération avec beaucoup de soin. Si es ne sont pas bien planes, ou si elles pas parfaitement équidistantes, si les e la cuve ne sont pas suffisamment lisses et propres, il peut se produire en certains points des dépôts rapides qui se rejoignent bientôt, et l'électrolyse s'arrête.

Il suffit ici d'une très faible force électromotrice; il en de même dans tous les procédés où l'on fait usage d'anodes solubles; le travail que nécessite le dépôt du cuivre sur la cathode se trouve en effet compensé par celui qui correspond à la dissolution de l'anode.

Le dépôt est d'autant plus cohérent qu'il s'est formé plus lentement. On ne doit pas dépasser 1/100 de millimètre par heure. Il est bon que l'intensité du courant ne soit pas supérieure à 1 ampère par décimètre carré d'électrode, ou même à 10 ou 20 ampères par mêtre carré. Il est avantageux d'employer des électrodes de grandes dimensions et de les placer très près l'une de l'autre, afin de diminuer la résistance. Cette distance ne doit cependant pas être inférieure à 5 centimètres. Si c'est nécessaire, on placera un certain nombre de bains en tension pour que l'intensité ne soit pas trop forte. Ce nombre variera avec la puissance de la machine employée.

Les meilleurs résultats paraissent correspondre à dix bains par cheval vapeur, avec 132 mètres de surface pour chaque électrode. La différence du potentiel est alors de 0,2 volt par bain. Dans ces conditions, on peut obtenir plus de 3 kilogrammes par cheval-heure.

Les frais spéciaux sont assez faibles; la plus grande dépense provient de l'amortissement du matériel : il faut immobiliser un poids de cuivre 30 à 75 fois plus grand que celui produit en vingt-quatre heures.

L'affinage électrolytique présente plusieurs avantages. Il permet d'extraire complètement l'or et l'argent; de plus, il donne du cuivre très pur, contenant au plus 1 à 2 millièmes de matières étrangères et possédant une très grande conductibilité.

Le cuivre électrolytique manque souvent de cohésion, à moins d'effectuer le dépôt avec une telle lenteur que le prix de revient finit par devenir extrèmement élevé. M. William Elmore, de Londres, évite cet inconvénient en déposant le métal sur un manchon cylindrique qui tourne lentement, et le brunissant, à mesure qu'il se dépose, par le frottement sur une agate animée d'un mouvement longitudinal. Les tubes ainsi obtenus se transforment facilement en fils: pour cela, on les découpe en spirale, de façon a former un fil de section carrée, et l'on passe à la filière un grand nombre de fois.

ALCOOLS (RECTIFICATION DES). — M. de Méritens fait disparattre les aldéhydes et acétones qui donnent mauvais goût à l'alcool en électrolysant le liquide additionné de bisulfite de soude, qui augmente la conductibilité du bain et de plus produit par l'électrolyse de l'acide sulfureux, agissant comme réducteur. Les aldéhydes sont réduits et transformés en alcool; l'acide sulfureux se transforme en acide sulfurique, qui se combine avec la soude. M. de Méritens propose d'employer cette méthode pour purifier les alcools et pour retarder la fermentation des jus fermentescibles.

ALTERNATEUR. — Syn. de machine d'induction à courants alternatifs.

ANTEROPOPLASTIE GALVANIQUE. — Procédé de métallisation galvanique imaginé par le Dr Variot et destiné à remplacer l'embaumement des cadavres. Une tentative analogue avait déjà été faite par Soyer en 1854.

Le D^{*} Variot enduit d'abord le corps d'une solution concentrée de nitrate d'argent, puis il réduit ce sel au moyen de vapeurs émises par une dissolution de phosphore dans le sulfure de carbone. La peau, qui était d'un noir opaque, prend des reslets argentés brillants. Le corps est alors introduit dans un bain galvanoplastique, où il se recouvre d'un dépôt régulier.

L'idée est certainement originale. On peut se demander si elle est bien pratique. Il est à craindre que l'enveloppe métallique u'empêche pas la putréfaction et qu'elle ue finisse par éclater sous la pression des gaz produits. M. Variot propose d'éviter cet inconvénient en incinérant le corps après l'opération galvanique, des trons étant ménagés dans l'enveloppe de métal pour laisser dégager les produits de la combustion.

ASSOMMOIR ÉLECTRIQUE. — MM. J. D. Miller et J. A. Dæfflmyre, de Gunnison (Colorado), out imaginé un appareil électrique destiné à être employé dans les abattoirs, pour tuer les bêtes sans douleur. La viande des bêtes ainsi mises à mort serait, dit-on, d'une conservation plus facile et, dans le cas du porc, l'électricité tuerait la trichine.

AVERTISSEUR ÉLECTRIQUE. — A New-Haven (Connecticut), les appareils téléphoniques destinés à demander des secours sont complétés par l'avertisseur suivant.

Les candélabres placés dans le voisinage des téléphones municipaux sont pourvus d'un globe transparent de couleur rouge, caché au-dessous du bec de gaz, de l'arc voltaïque ou de la lampe à incandescence. Quand un policeman demande

du secours, il fait jouer un électro-aimant qui agit sur un levier; le globe sort de la cavité qu'il occupe et se place autour de la lumière. Ce signal, qui s'aperçoit à une grande distance, hâte l'arrivée des secours attendus et déconcerte inévitablement les malfaiteurs.

Avertisseur électrique de coffre-fort. — la Compagnie des chemins de fer de l'Est emplois un avertisseur de coffre-fort très ingénieux. Cet appareil est fondé sur le système d'alarme de MM. Bablon et Gallet, mais le relais a été modifié par le service télégraphique de la Compagnie. Ce relais est muni d'une armature équilibrée, qui ferme le circuit de la sonnerie d'alarme chaque fois que le courant principal subit une augmentation ou une diminution d'intensité; par suite, il est absolument inutile de dissimuler les fils, car on ne peut les couper ni les réunir sans produire le déplacement de l'armature du relais et sans faire tinter la sonnerie.

Le cossre-sort contient un commutateur interrupteur et une bobine de résistance, mis en circuit avec une pile et le relais.

Ce relais, qui est la partie essentielle de l'appareil, se compose d'un électro-aimant dont les deux bobines sont verticales (fig. 1083), Audessus se trouve suspendue une tige horizontale, qui peut tourner autour de son axe, et qui supporte : 1º un cylindre creux en fer doux, servant d'armature à l'électro, et fendu suivant une de ses génératrices pour éviter le magnetisme rémanent; 2º une tige inclinée sur la quelle se déplace un contre-poids ; 3º une fostchette fixée a l'une des extrémités de l'ave. « dont les dents comprennent une lame d'argent fixe. C'est le contact de cette lame avec l'ant ou l'autre des dents de la fourchette qui fermle circuit local de la sonnerie et provoque le tintement

Sans le contre-poids, l'armature viendrait par son poids, se placer exactement au-desse de l'électro, même sans courant : mais le contre poids tend à l'en éloigner. A l'état normal l'appareil est parcouru par un courant d'un certaine intensité, et l'on règle le contre-poid de façon que, sous la double action de ce cou rant normal et de la pesanteur, le cylindre ar mature soit à peu près au milien de sa course On règle en outre la fourchette de façon qu'au cune de ses branches ne touche la lame d'ar gent placée au milieu.

Dans ces conditions, si l'on ouvre le coffit fort, on rompt le circuit : le cylindre de fa doux, entraîné par le contre-poids, s'éloigne du noyaux; l'une des branches de la fourchette vient toucher la lame d'argent et forme la ciruit local

Il en est de même si l'on coupe les fils ou si l'on daminue d'une mamere quelconque l'intensite du contant.

Si l'on reunit au contraire les deux fils de linie, on supprime la resistance placée dans le différetort. l'intensité augmente; l'immature, attirse plus fortement, se rapproche des noyaux, it l'autre branche de la tourchette rencontre la laine d'argent et ferme encore le circuit local.

Le relais forme donc un système équilibre; toute cause exterieure qui produit une augmentation ou une diminution du contant détroit l'équilibre et fait trater la sonnerie, il est donc impossible, même à un électricien, d'ouviir le coffre-fort sans donner l'alarme. Il résuite de la que la sécurite est absolue, et qu'il n'est besoin ni de masquer les fils de tigne, ni de tenir secrete la disposition employée. Il est seulement utile de ne pas faire connaître la valeur de la résistance p acce dans le coffre-fort, ce qui est hen facile.

L'interrupteur place dans le coffre est formé de deux lames de ressort habituellement en contact et rehées à la serrure de telle sorte que, torsque la serrure est brouillée, l'introduction

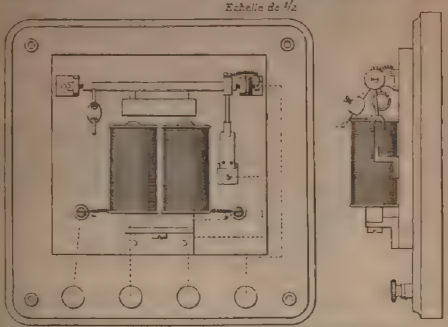


Fig. 1983. - Relais de l'arcetissour de coffre-fort (Compagnie du chomin de fer de l'het

d'une clef, int-ce même la véritable, ait pour effet de les séparer. Au gontraire, lorsque la combinaison est faite, on peut ouvrir le coffre avec sa elet sans faire tinter la sonnerie.

Les piles an sultate de cuivre, employées par MM. Biblion et trailet, ont pu être remplacées par des piles Leclanché, en donnant une tres grandé resistance au relais, qui, a cause du grand nombre de tours de til, devient assezensible pour fonctionner avec quelques milliampères.

Let avertisseur a été appliqué par la Compaguie de l'Est a un certain nombre de coffresforts et donne de très bons resultats,

Avertisseur de fuites de gaz. - L'avertisseur

de M. Exupere actionne une sonnerie pour averé fir si, une fois le compteur ou le rolinet de harrage ferme, il reste dans la canalisation un robinet ouvert ou s'il y existe une fuite.

L'organe essentiel est une botte circulaire plate et verticale fig. 1084), dont les deux facet sont formées de lames très minces en cuivre, ondubres comme celles des baromètres ancroides. La face postérieure de cette botte est percée en son centre et fixée à l'extrémité d'un petit tuyat à robinet A, qui peut se visser sur un raccorappartenant à une canalisation quelconque. La face anterieure, qui est libre, porte en son centre une pointe métallique, sur laquelle vient s'appuyer, sous la pression d'un ressort anta-

goniste, un levier vertical suspendu par son extrémité supérieure à une traverse horizontale. Ces deux pièces se voient en avant de la figure.



Fig. 1984. - Avertisseur de fuites de gaz Evapère.

L'extrémité inférieure du levier vertical est en contact avec une lame flexible, fixée à l'enveloppe C qui protège l'appareil, et placée audessous de la bolte à parois ondulées. Cette lame est isolée et communique avec une des hornes B, également isolée, et qui est reliée avec l'un des pôles d'une pile Leclanché par l'intermédiaire d'une sonnerie. L'autre horne, qui porte un fil allant à l'autre pôte de la pile, communique par la masse de l'appareil avec le fevier vertical.

L'appareil s'installe sur une canalisation munie d'un compteur ou d'un robinet de barrage. Quand on ferme ce compteur ou ce robinet, on ouvre le robinet A de l'avertisseur, et l'on ferme en même temps le circuit de la sonnerie. Le gaz enfermé dans la canalisation pénètre dans la botte ondulée; sa pression fait gontler les deux faces verticales, et, comme l'une d'elles est fixe, l'autre se déplace; la pointe métallique placée en son centre repousse le levier vertical, dont l'extrémité inférieure ne touche plus la lame flexible. Le circuit se trouve rompu en ce point, et la sonnerie ne tinte pas. Mais, s'il existe une fuite ou si l'un des robinets est restéouvert, la pression diminue peu à peu, la boite se dégonfle, le levier vertical arrive rapidement au contact de la lame flexible; ce contact ferme le circuit, et la sonnerie tinte jusqu'a ce qu'on rompe les communications.

Dans les nouveaux modèles, le robinet A sert lui-même d'interrupteur, et porte pour cela une petite tige métallique qui tourne avec lui. Quand on ouvre le robinet, cette tige vient appuyer sur un ressort isolé et le presse contre la paroi de l'enveloppe G; ce contact ferme le circuit. Lorsqu'on ferme le robinet A, le ressent abandonné à lui-même, s'éloigne de l'enveloppe et le circuit de la sonnerie se trouve rompa.

De plus, le robinet A est à trois voies, le sorte que, en le fermant, on fait communique l'intérieur de la botte ondulée avec l'atmosphère. On fait ainsi échapper le gaz contenu dus cette botte, dont les parois minces reprennent toujours exactement la même position aprechaque lecture.

Enfin la disposition du levier vertical a été modifiée afin que le contact se produise topours pour une même dépression convent, aussi faible qu'on le voudra. On règle cette limite suivant la capacité de la canalisation.

Avertisseur automatique d'incendie. — M. A. C. Ivanowski a imaginé récemment m avertisseur ingénieux, auquel il a donné k nom de Gulfil, ce qui, paraît-il, signifie en velapük « garde-feu » ou « avertisseur de feu. -

Cet appareil (fig. 1085), construit par H. Roya

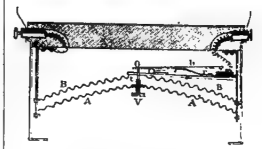


Fig. 1085. - Principe de l'avertisseur Le tout

se compose de deux plaques en zinc A et B. de forme conique et ondulée comme les lames des baromètres anéroides. Ces plaques ont des dimensions identiques et sont maintenues l'une au-dessus de l'autre a l'aide de tiges métalliques fixées à leur partie suprieure dans un socle en bois. L'ensemble es dissimulé dans un cylindre en laiton, pero de nombreux trous à la partie inférieure e encastré d'autre part dans le socle en bois.

Sur la plaque supérieure B s'appuie une pièce fixée d'autre part au massif de l'appareit, e sur laquelle est articulée un levier b. La plu courte branche de ce levier s'appuie en 0 su la pointe d'une vis à contre-écrou V. qui et tixée au sommet de la plaque A; la grand branche est maintenue écartée par le ressort d'une pièce métallique fixée sur le bloc d'ébo nite e, qui l'isole de la masse de l'appareil Cette pièce est reliée par un fil à l'une de

bornes qu'ou voit à l'extérieur de l'appal'autre est en communication avec le ces deux leuries sont relices d'autre ère la pile et la sonnerie. Le circuit est interrompu entre le fevier b, relie par a assif de l'appareit, et la piece isolec par bort d'ébonte e

que la temperature s'élève lentement, les conditions normales, foutes les parl'appareil se difficult également et prorement, et conservent par suite leurs positélatives : le circuit ne se ferme donc pas, 3e produit au contraire une élevation de temperature brusque et anurmale, la plaque A s'echauffe d'abord et se dilate scale. La vis V se trouve soulevés et pousse en O la petite branche du tevier h, dont la grande la inche vient tourher la piece isolée, milgre la tension du ressort r: le circuit se trouve nuist ferme et la sonuerie linte.

Le réglage se fait en enforçant plus ou moins profondement la vis V; la différence de longueur des bras du levier b permet de donner une grande amplitude à ses mouvements et produit une grande sensibilité. On peut obtenir que l'appareil fonctionne lorsqu'on brale une

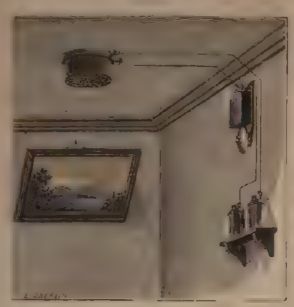


Fig. 1986 - Avertisseur dancembre L. Gaite.

de papier ou qu'on allume une cigarette sous de lui La figure 1986 montre la ition complete de l'avertisseur, qui peut c au plafond ou le long d'un mut.

ctisseur de passage a niveau. Nous deja indique plus haut i Voy. Averusseur in isone, la disposition imaginee par M. de nache pour la protection des a ires, des es a niveau, des lafurcations, etc., dissai qui paraît appelee a rendre de grands as dans l'exploitation des voies ferrées, ligualerons encore une disposition nou-lu contro-tail isole, qui peut etre prefédans certains cas, pour la protection des

True sonners a relais, et le passage est

de la sonnecce est ferme, puis ouvert par le passage même du train. Supposons d'abord quat s'agisse d'une ligne à double voie. On dispose sur chacune des voies un confre-rail isole Va 1200 metres environ en avant du poste du garde-barriere, et un autre en B a 100 on 200 metres du passage gardé et de l'autre côte fig. 1087. Lorsque le train franchit le contrerail A, il fait communiquer avec la terio la pile de gauche, qui est positive, el l'électro-inmant du relais, qui est également relie au solpar son autre extremité. Le circuit est doic leime et l'electro attire une palette qui tourne autour d'un axe et vient frapper deux contacts metalliques. Ce mouvement de la palette ferme le circuit de la pile locale sur la sonn re, qui se met a finiter d'une facon confinue.

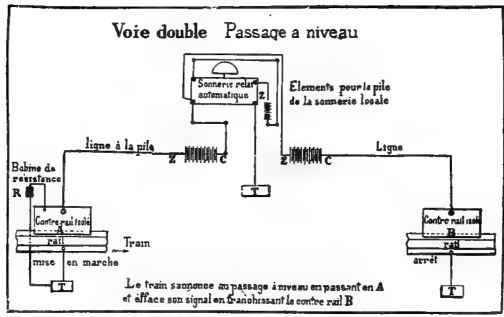


Fig. 1087. — Avertissour de passage à niveau (voie double).

Lorsque le train passe ensuite sur le rail B, rant de la pile de droite, qui est négatire: la il lance dans l'électro-aimant du relais le cou- palette est alors attirée en sens contraire et re-

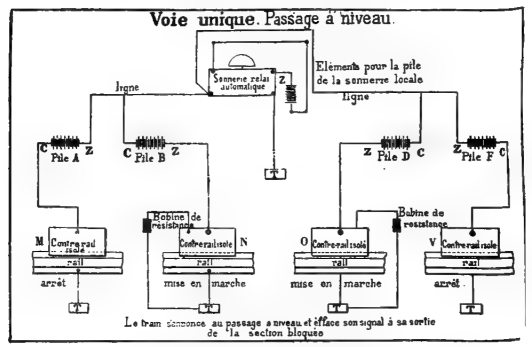


Fig. 1088. — Avertisseur de passage à niveau (voie unique).

vient sur elle-même, ce qui ouvre le circuit lo- i cal; la sonnerie s'arrète aussitôt.

Il faut remarquer que le circuit de l'élec aimant est, en temps normal, constau

cette dérivation n'est pas assez forte conner une sonnerie; elle sert genle-patroler l'etat électrique de la ligue, out, le circuit contient un peut galvaque doit donner constamment une de 4° a 5°. La perte de courant dus érivation est done très faible, et ce montage réunt les avantages du couring à ceux du courant intermittent, que est à voie unique dig. 10880, comme peut se présenter à droite ou à gauche ge a niveau, il faut munir la voie de outre-rails M. N. O. V. La distance NO d'environ 2000 metres, les distances

contre-rails N et O servent à actionner la sonnerie, les deux autres à l'arrêter Le passage à niveau est à peu pres au milieu de ON.

Si le train va de gauche a droite, la sonneire automatique est actionnée quand il passe sur le contre-rail à et s'arrête quand il franchit le rail à. Si le train marche en sens contraire, la sonnerie tinte depuis son passage en O jusqu'à ce qu'il arrive en M.

ind à ceux du courant intermittent.

pe est à voie unique dig. 1088), comme
neut se présenter à droite ou à gauche
ge a niveau, il faut munir la voie de
outre-rails M. N. O. V. La distance NO
il environ 2000 metres, les distances

V de 200 metres chacune. Les deux |

Si le passage à niveau est gardé, on peut supprimer les deux contre-rails M et N, en chargeant le garde-barrière d'arrêter lui-même la
sonnerie en pressant sur un bouton après le
passage du train. Une simplification analogue peut être adoptee sur les lignes à voie
double.

B

métrographe. — Nous décrirons le re enregistreur de grandes dimensions de installé récemment au laboratoire physiques de la tour Saint-Jacques, à

it que le premier baromètre de grandes ous fut étable par l'ascal à Rouen, en us la cour d'une verierre du faubourg ver. Il était forme d'un tube de 16 pieds, l'éau colorée par un peu de vin. Un ausmetre à éau fut installe par Daniell pour la Société royale de Londres. En H. Jordan établit à l'Observatoire de baromètre à cuvette dans lequel l'éau aplacée par la giveérme, afin d'éviter ation: In hauteur minimum du liquide 3,22 m. Entin, en 1886, M. Zophar Mills, écount de New York, a fait établir maison un baromètre également à gly-

flicultes que présente l'installation des res de ce genre sont largement compenles avantages qu'ils procurent : à cause nande hauteur, ils permettent d'obserement les variations les plus minimes ession almosphérique, qui resteraient savec les haromètres ordinaires à merest pourquoi lon a songé a installer, un nouseau baromètre a eau au Labol'études physiques de la tour Saint-JacCe baromètre est à siphon: la grande branche est formée d'un tube de verre de 12,65 m, de hauteur et de 2 centimetres de diametre.

Ce tube, le plus long qui ait été employé jusqu'a ce jour dans les sciences, à été fabriqué dans l'usine Martin, à Saint-Denis, La petite branche est formée par un tube de même diametre et de 2 metres de hauteur, réuni avec le premier par un manchon coude en cuivre. L'appared est fixe sur une planche verticale de 13 mêtres de hauteur et de 25 centimetres de largeur. Pour plus de commodite, les changements de niveau se lisent dans la petite branche. Les deux tubes ayant le meme diamètre, les variations observées sont égales à celles de la grande branche et doivent être multiplices par deux, Les mouvements du liquide sont trescuricux à observer, surbout en temps d'orage. La petite branche du baromètre contient un thermomètre destiné à indiquer la temperature de l'eau. On doit installer en outre un appareil photographiant le thermomètre toutes les heures, pour dispenser de l'observer.

Le houchage de la grande branche a été l'opération la plus delicate du montage de l'apparent. Il a etc effectué en remplissant completement d'eau les deux branches, la potite cant fermée : on a pu alors ad opter au baut du grand tube un bouchon métallique rempli d'huite et maintenu par un manchon de caoutchouc. Une legere couche d'huite a éte laissee sur la

surface de l'eau pour éviter l'évaporation. Jusque-là ce baromètre n'avait rien de commun avec l'électricité; mais, au commencement de l'année 1890, on l'a complété par un système d'enregistrement électrique. Un flotteur en laiton rempli de plomb, reposant sur le liquide de la petite branche, est soutenu par un fil qui passe sur deux poulies de renvoi; ce stotteur est muni de petits galets qui roulent'sur les parois du tube pour empêcher le frottement. L'autre extrémité du fil porte le style chargé d'inscrire les variations sur un cylindre vertical, tournant d'un mouvement uniforme et recouvert d'une feuille de papier divisée en carrés. Ce style est formé d'un crayon en plombagine duce, tixé à une pièce qui coulisse librement, à l'aide de galets, le long d'une tige à base carrée, placée verticalement auprès du cylindre. Toutes les 90 secondes environ, l'horloge qui commande le cylindre lance le courant d'une pile dans un électro-aimant, qui attire une palette de fer doux fixée à la tige carrée. Par suite de ce mouvement, cette tige tourne d'un certain angle; le crayon s'applique sur la surface du cylindre et marque un point. Le diagramme est donc formé par une série de points très rapprochés. Cette disposition évite l'emploi d'encre, qu'il faut renouveler fréquemment, et supprime le frottement du style sur le cylindre, qui peut nuire à l'exactitude des indications.

BLANCHIMENT ÉLECTRIQUE. -- Le procédé Hermite, décrit plus haut, permet de réaliser une économie d'environ 30 p. 400 sur le blanchiment de la pâte à papier. Mais il n'est pas sans inconvénients. Le chlore, ses composés oxygénés et les hypochlorites exercent sur la solidité du papier une influence nuisible, qu'on est forcé de combattre à l'aide d'autres con sés, tels que l'hyposulfite de soude.

M. Villon a cherché à éviter cet inconvé par l'emploi de l'ozone. Le bas prix auquoblient aujourd'hui l'oxygène (0.50 fr. le r rend ce procédé très pratique. M. Viller ploie un appareil ozoniseur à grand débit i d'une caisse en bois dur revêtue intéri ment de dalles en verre, fixées par des t et des mortaises, l'in vernis à la gomme et à la paraffine rend les joints compléte étanches. Cette caisse, hermétiquement renferme des cellules en verre contena grains de plomb ou de petits morceaux de bon de cornue, et communiquant altern ment, par des toiles métalliques qui pk dans toute leur longueur, avec les deux d'une puissante bobine de Ruhmkorff, al tée par une dynamo. L'oxygène circule da espaces ménagés entre les cellules et tra sans cesse par les effluves électriques. de pénétrer dans l'appareil ozoniseur, l'ox traverse d'abord un réfrigérant, qui abai température à 5°, afin d'augmenter la pi tion d'ozone.

A la sortie de la caisse, l'oxygène o arrive, par la partie inférieure, dans des bres en bois contenant la pâte et disjemme celles qui servent pour le blanch au chlore gazeux. Le gaz traverse toute la n qu'il décolore rapidement : il est ensuite ché par l'acide sulfurique et retourne au mètre, pour être de nouveau employé. L'etion est tres rapide et n'attaque pas la cell L'économie est de 40 p. 100 sur le procédé trolytique et de 70 p. 100 sur le blanchime chlorure de chaux.

C

CÉRUSE (PRÉPARATION ÉLECTROLYTQUE DE LA).

— M. Bottome, d'Hoosick (New-York), a imaginé un procédé électrolytique pour la préparation de la céruse, qui vient d'être appliqué industriellement. Le produit obtenu paraît courrir aussi bien que la céruse ordinaire, et la tabrication aurait l'avantage de n'être pas insalubre comme les procédés chimiques, ce qui serait une amélioration considérable au point de vue hygiénique.

On fait dissoudre 225 grammes d'azota soude et une égale quantité d'azotate d'ai niaque dans 4,5 litres d'eau. On fait pass suite dans la solution un courant d'acide bonique, obtenu par la calcination du cai et l'on soumet en même temps le bain à I trolyse au moyen d'électrodes en plant blanc de céruse se précipite rapide l'enlève de temps en temps et on à

CHAUPPERETTE ELECTRIQUE

Mercen Ce, de Richmond Virginie', fabrique des haufferettes électriques pour framways. Le counut traverse des fils de résistance placés dans que bolte en fonte remple d'argile réfractaire pulvérisée; le couvercle est visse par-dessus, et es joints sont calfeutres de manière que la léadre ne puisse s'échapper. La bolte est enjuite d'une couche de vernis asphalté. Chaque hature content quatre chaufferettes, Un reflectuur étame ou en sinc est fixé sous la banquette, dernière chaque chaufferette, et renvoie le chafeur vers le milieu de la voiture.

commutateur-permuteur. Appareil imployé par la Compagnie de l'Onest pour la manurière des cloches electriques. Voy. Permute a Supplement.

compreur d'électricité. — Les compeurs d'électricitése multiplient rapidement, et au grand nombre d'appareils ont été présentés a concours ouvert par la ville de Paris en 1890.

Les compteurs peuvent être divisés en deux classes. La première comprend les appareils à indications continues, qui enregistrent d'une lacon minterrompue les variations de la quanlite d'electricité ou celles de l'énergie, suivant les cas. Dans cette categorie rentrent les compleurs changings et les compteurs-moteurs, tels que color de M. Aron. La seconde classe comsound les appareils à indications discontinues, por out pour but d'enregistrer, à intervalles Laux, les indications d'un appareil de mesure, imperemetre ou electrodynamometre, C'est ette categorie qui paratt produire le plus trand nombre d'appareils. Ajoutons encore que les comptenes d'energie ou wattmetres se multiplient beaucoup plus vite que les compeurs de quantité ou coulombmêtres. C'est qu'en effet il y a beaucoup plus d'interêt à mesurer Spergie, d'ailleurs les wattmetres deviennent oux-mêmes des coulombmêtres, lors me la disrebution se fait a potentiel constant,

MM. Emmott et Ackroydont imaginé un compleur électiolylique, dans lequel la décomposition climique serl à actionner un compteur de tour-tiet appareil se compose d'un voltamètre à eau acidole e, dent l'hydrogene est recueille lans une cluche qui se termine par un tube leux fois recourbe, comme ceux qu'on emploie en chimie pour le degagement des gaz, le gaz est amene par re tube sous une coue à compartements, qu'il fait foit ner proportionnellement u débit. La rotation de cette roue entraine un compteur de tours dunt le cadran indique la quantité d'électricite.

Le compleur Siemens et Halske se complise

d'un levier A, à peu pres vertical, pouvant tourner autour d'un axe horizontal, et rappele vers la ganche par un ressort. Un excentinge tourne uniformement sous l'action d'un mecanisme d'horlogerie et, a chaque tour, repousse le levier A vers la droite. Celui-ci revient vers la gauche jusqu'a ce qu'il touche la pointe d'une agaille horizontale B, qui est mobile sur des confeaux d'acier trempe et porte, à l'extremite siture vers la gauche, un cylindre de fer doux place au dessus d'un solénoide. Le solrnoide recoit le courant a mesurer on une fraction détermince de ce courant, dont l'action fait enfoncer plus ou moins profondément le fer doux : le côté gauche de l'aiguille B s'abaisse donc quand l'intensité du contant augmente et se releve sous l'action d'un ressort antagoniste quand l'intensité diminue. Le point appose de cette aiguille rencontre donc le levier A plus on moins loin de son axe de rotation, suivant l'intensité. La forme du levier A est déterminée expérimentalement pour que son déplacement vers le centre, a chaque tout de l'excentrique, soit proportionnel à l'intensite du courant. Ce deplacement est transmis, par un cliquet fixé sur le levier A, a la première roued'un compteur de tours, qui l'enregistre. Il n'est pas necessaire que les déplacements de l'aignille B soient proportionnels à l'intensité.

Compteurs d'énergie. - Compteur L. Brille. - Le compteur d'energie de M. Brillie a pour organe essentiel un electrodynanometre, dont les deviations sont enregistrées par un compteur. In arbre A, tournant d'un mouvement uniforme, entraine, toutes les 36 secondes, un arbre Il situe sur son prolongement fig. 1089. L'arbre B, au moyen des engrenages P, et L. exerce sur la bobine mobile de Lelectrodynamomètre un effort de torsion par l'intermedraire du fil V., Lorsque la force de torsion est assez grande pour faire equilibre a l'attraction de la bobine fixe I, la bobine mobile commence a tourner, et, par suite de ce mouvement, l'arbre A abandonne l'arbre B, qui revient a sa position primitive sous l'action d'un ressort antagomste.

Pendant ce temps, la torsion du fil V, n été communiquee au tambour T par l'intermédiaire de l'axe ff' et de la bielle U, qui relie deux pebits bras u, et u, cales suc les axes de la bobine mobile V et du tambour T. Ce tambour tourne donc d'un angle egul a l'angle de torsion du fil d'aciei V, lequal est proportionnel a l'energie électrique du courant a mesurer. Il est relié par une some de roues et de pignons

pointe fixe tt, qui le maintient immobile. Le terrer u, est muni d'un prolongement, perpenliculaire à la figure, qui porte une pièce t, se présentant obliquement dans la gorge en V du fambour.

Lorsque l'arbre t se met à tourner, comnandé par l'axe t, la piece t_1 se coince dans la corre du lambour, le fait descendre legérenent, ce qui le degage de la pointe t_1 , et l'ennaine dans son mouvement. Le tambour T acjonne un compleur de tours, qui donne la tépense en hectowatts-heure.

Quand la mesure est finie, l'arbre A doit bandonner l'arbre B. Pour rela, les deux taquets qq⁴ sont inclinés l'un sur l'autre, de sorte que feur action mutuelle tende a faire reculer arbre A suivant son axe; mais ce déplacement de peut avoir lieu que si le buttoir Z, sur lequel appure l'extremite de cet arbre, vient inimente a se deplacer. Ce buttoir est monté sur inc traverse calée sur l'arbre vertical 2, qui orte egalement un fléau X, venant s'appuyer ontre un bottoir fixe au bas de l'axe de la cebine mobile.

Au moment où cette bobine se déplace, le pattoir pousse le fleau X, qui fait tourner l'arbre 2 et sa traverse; le buttoir Z s'écarte et l'arbre A recute d'une petite quantité, abandonnant l'arbre B, qui est ramené à sa position de resos, ainsi que la bobine Y, par le ressort antatourste.

L'enregistreur cesse de fonctionner au même pistant, cui l'axe l, retournant en arrière, enraine l'arbre t dans le même sens. La pièce t_{le} dans ce mouvement, permet au lambour de se elever et de venir s'appuyer sur la pointe t_{le}, jui le rend immobile.

Le balancier V est ramene a sa position d'atente par le doigt n', fixé sur la rone N, qui ient a chaque tour, un peu avant le commenement de la mesure, pousser un bras coudé ixé a la pièce Z.

L'arbre A, qui tourne uniformément, est ommande par la roue N, qui fait 100 tours ar heure. La mesure se fait dans toutes les 6 secondes. Cette roue recott le mouvement de félectromoteur chronométrique, place sous la épendance de l'electro-aimant E et disposé pour roduire une vitesse constante, quelle que soit a reassume qu'il rencontre. Pour cela, l'arbre certical O recott de l'armature de l'électro une ripulsion toujours égale, mais qui se renouvelle plus ou moins fréquemment suivant l'efort nécessaire.

L'électro-aimant E, en forme d'il renversé,

porte à la partie inférieure deux pôles évidés EE, entre lesquels peut s'ajuster une armature l', arrondie aux extrémités et mobile autour de son centre. Au repos, cette armature, dont l'une des extremités estattirée par le ressort R, fait un certain angle avec la ligne des pôles EE'. Lorsque le courant passe, l'armature F, attirce. se place survant la ligne EE', entralnant la piece S. Le courant etant unsuite supprime, l'armature reprend sa premiere position sous l'action du ressort R. Mais la pièce S, qui est mobile autour d'un axe excentré sur l'armature F, a tourné d'un certain angle autour de cet axe, de sorte que, en revenant à la position de repos, elle se coince dans une gorge creusée au bas de l'arbre O, et imprime à cet arbre un mouvement de rotation.

La pièce A, fixée sur l'arbre O, entraine dans ce mouvement une traverse aux extrémités de laquelle sont suspendues, au moyen de bras articulés mm', deux masses MM'. Sous l'action de la force centrifuge, ces masses s'ecartent, et, appuyant les extrémités des bras articulés m et m sur des buttoirs ad', solidaires de la pièce A, soulevent la traverse B et le cône C qu'elle supporte.

Lorsque le cône C'est abaissé, il touche deux petites lames de ressort e, montées sur une pièce isolante II, et ce contact fait passer le courant dans l'electro-aimant; lorsqu'il est soulevé te courant est interrompu, et il retombe bientôl. La pièce isolante Il pivote autour d'un axevertical et est relier a une pièce 6, commander par un distributeur D fixé a la partie supérieure de l'axe de l'armature F. Ce distributeur sert a assurer le contact au moment ou le con-C vient s'appuyer sur les lames e et à maintenir le courant intercompa pendant tout le temps qu'emploie l'armature F pour revenir a sa position de repos sous l'action du ressort R; il est formé d'un plan inchine qui soulève plus ou moitis la pointe de la piece G.

Chaque fois que le cône C est au bas de sa course, l'électro-aimant attire son armature; le ressort R se trouve bande instantanément et, en se détendant, il donne au regulateur une impulsion suffisante pour remonter les masses d'une quantité un peu inférieure a leur déplacement maximum, de façon a ne pas supprimer l'action régulatrice de ces masses. Les contacts sont donc d'autant plus rapprochés que la résistance a vaincre est plus grande, ce qui permet de maintenir la vitesse constante.

Il faut remarquer que, si le courant à mesurer est nul, le deplacement de la bobigo sera très faible; mais, si petit qu'il soit, il ne doit pas être enregistre. Le buttoir fixe t, retarde l'action de la piece t, d'une quantite soffisante pour que ce léger mouvement ne soit pas accusé. Si la puissance du courant à mesurer dépasse la limite supérieure pour laquelle le compteur a été construit, une disposition spéciale arrête l'appareil lorsqu'il a enregistre la puissance maxima qu'il peut mesurer. Lorsqu'on coupe le circuit, le compleur s'acrète; le cône C retombe sur les lames c, et l'appareil est prêt à fonctionner dès qu'on retablit le courant.

Compleur Cauderay-Prager. - Ce compleur,

imaginé par M. Frager, et fonde sur le pracques compteurs Cauderny, se compose en d'un electrodynamomètre et d'un moteur de nométrique (ig. 1990). Ce derinet commandune roue qui fait exactement 190 tours par é conde et qui, a chaque tour, entraîne inconteur de tours d'un angle proportionnels l'inergie fourme par le courant.

L'electrodynamomètre se voit a gau-le bobine lixe F, a pros fil, recoit le courant a entier, tandis que la bobine mobile M, a fil à est placer en dérivation. Cette boline est ve portée par un fil métallique dixe à l'étrier 6, e est munie d'une aignille equilibree A.

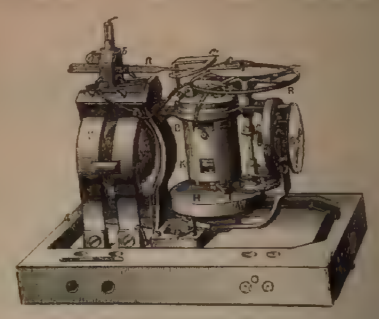


Fig. 16 to. . Complour Candersy-Frager.

tourne avec elle. Le moteur chronométrique, que 1 nous decrivons plus loin, communique un monvement de rotation uniforme a une came C, qui passe à chaque tour sons l'aiguille A, et qui est montée sur un support lui permettant de s'abasser legérement au moment où elle touche cette aiguille. Dans ce mouvement de descente, la came C entraine un cliquet qui vient embrayer la roue B, munie de 300 dents et folle sur l'axe vertical de cette came. Cette roue commande le compteur de tours, qu'on voit à droite, par l'intermédiaire des roues d'angle r. En même temps, la came C souleve legerement l'aignille A et la presse contre un arc fixe a, qui la maintient immobile. La came a du reste une torme telle qu'elle reste en contact avec l'ai-

guille pendant un temps proportionnelà le viation de celle-ci, c'est-h-dire à l'enfourme par le courant. La roue H, et par le compteur de tours, sont donc entraines le cliquet, à chaque tour de la came C, pende même temps, et le nombre de tours et gistré par le compteur en un certain temp proportionnel à l'energie feurnie par le conducant ce temps.

Le moteur chronometrique qui commune came C est forme d'un axe vertical de munica la partie inferieure d'un balancier le H, qui traverse une bobine a M unel pide chaque côle de cotte labone, une soit toile en fer placée en revaid d'armature en fer femillete, disposers surront les xec

lices inteneures de l'enveloppe cylindrique K. arest former d'une substance non magnetique. le repor, les branches de l'étoile sont à une pele distance des armatures fixes; lorsque le orant traverse la bobine, ces armatures attient les branches de l'étoile, qui tourne d'un rtain angle. Le courant est alors interrompit le système revient à sa position d'équilibre; le suite de ce mouvement, le circuit se trouve nouveau fermé et l'appareil prend un moument oscillatoire régularisé par le balancier . Pendant la première partie de l'oscillation, mouvement du système est transmis par le aquet la la roue dentée G, munie de 100 dents, tralée sur l'axe de la came C. Un embrayage friction I empéche le retour en arriere penant la seconde moitié de l'oscillation du baincier H. L'axe de la came C tourne donc butours dans le même sens.

Le mecanisme de rupture et d'etablissement a courant est disposé de telle sorte que, si amphtude d'oscillation de II depasse une cerune valeur, le contact ne se produit pas aux scillations suivantes, jusqu'à ce que l'ampliade ait repris sa valeur normale.

Les bobines de l'électrodynamomètre sont alées à 45°; le calcul montre que cette position at celle qui réduit le plus l'erreur relative.

Les causes d'erreur qui peuvent se produire et été étudiées avec soin. Comme dans tous les empteurs, on a eu soin que leur action conibue à diminuer le nombre de tours enreistré, afin déviter les réclamations des chents, our plus de súreté, l'appareil ne commence a pregistrer qu'a partir de l'énergie nécessaire our entretenir une lampe, soit 36 watts.

Pour un compteur de 5000 watts, la puissance sorbée par l'appareil est de 9,5 watts, à eine charge et pour une lension de 100 volts. Compteur Meylan-Rechniewski. MM. Meylan Rechniewski ont cherche surtout à realiser compteur d'énergie d'un fonctionnement raitement sûr, c'est-à-dire ne produisant in rêts, in rates au moment de la mise en niare de l'appareil ou de la mise en charge de la tribution. C'est la en effet, pour la Compaie qui fournit l'électricité, une condition beauup plus importante que la sensibilité.

Le compteur Meylan - Rechniewski com-

o Cu moteur électrique M a courant perma-

3. Un train d'engrenages, qui réduit la vitesse moteur dans une proportion convenable et minimique à un décnier axe ou axe principal A (fig. 1002 une vitesse rigoureusement uniforme de 1 tour par 3 minutes.

3º Un électrodynamomètre ou balance électrodynamique, dont la bobine mobile 6, est fixes à l'extrémité d'un fléau F, mobile sur pivols ou sur couleaux, et équilibrée par un contrepoids P.

in the came élastique qui, a chaque tout de l'axe principal A, rencontre le fleau F et tord un ressort R d'une quantité proportionnelle à l'action electrodynamique; c'est cette torsion qui est ensuite enregistrée.

5° In tolalisateur T, dont les cadrans donnent la dépense d'énergie en hectowatis.

6° Un embrayage à friction, contrôle par deux chiquets, et destiné à transmettre au premier mobile de ce totalisateur le mouvement de l'axe principal pendant la durée de chaque lecture de la balance.

Co compteur est représenté fig. 1091. L'électrodynamometre, qui se voit à droite, comprend deux bobines tives ti₁ ti₂, horizontales, constituées par des rubans de curvre isoles et enronlés sur un noyau central de bois. Cos deux hobines sont montées tantôt en série, tantôt en quantité, suivant les types, mais de façon que leurs actions s'ajoutent et tendent a deplacer de bas en haut la bobine mobile. Les prises de courants se font par deux blocs de laiton perces de trous, où les câbles sont fixes et ecrases par une vis de serrage.

La bolone mobile to est plate, parallele aux deux premières et aussi rapprochée d'elles que possible. Elle est formee par une galette de fil fin, portée par un support en ébonte, tixe lumème a un anneau de métal qui termine le fleau F. Ce fleau est mobile soit sui des pivots pp (fig. 1092) pour les petits appareils, soit sur des couteaux, loisqu'on veut obtenir une plus grande sensibilité. Il porte à l'autre extrémite un contrepoids P qui fait equilibre à la bolone mobile.

Cette bohine reçoit le courant d'un côte par les pivols, de l'autre par une bande de clinquant tres flexible, soutenue par un support isolant voisin de l'axe de suspension. La disposition de cet appareil est calculée pour donner l'effort maximum. Le contrepoids P est regle avec un leger excès.

Les bobines lixes sont dans le circuit principal; la bobine mobile no reçoit qu'une derivation. L'action électrodynamique fend à soulever la bobine G_2 . A chaque tour de l'axe principal A, une came élastique π_1 rient rencontrer la pièce π du Béau et tend à soulever l'autre extrémité. Cette came v., en acter, est fixée sur ! force suffisante pour entrainer la came un desque D, porte par l'axe A, qui prolonge l'axe principal à et se trouve relié avec lui par le doigt L. Tant que la came n, ne rencontre pasla piece a, l'axe A, participe au mouvement de l'arbre A. Des que ces deux organes se trouvent en contact, l'action electrodynamique arrête la came s, et la roue D; par suite le ressort II se trouve fordo jusqu'a co qu'il ait atteint une ; sur le premier mobile du totalissteur Tien-

tique an qui échappe alors à la poces ! torsion du ressort R a, pendant ce leaptionné le compteur, et, a ce moment, a l ture se trouve achievee,

La rotation etant uniforme, la sommative torsions revient a enregistrer los dues lectures. Il faut pour cela que l'axe i we

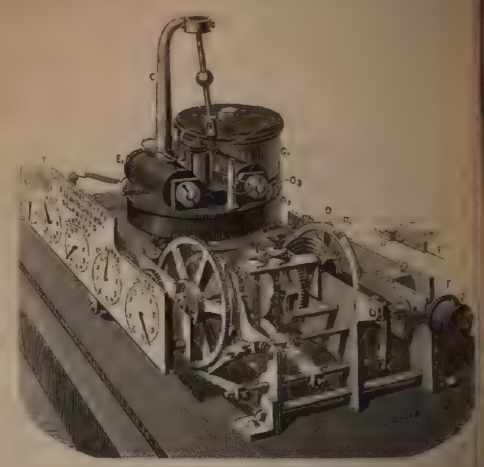


Fig. 1091. - Vue d'ememble du compteur Mestan Rochesessass.

chaque période de torsion. Ce résultat est obtenu ao moyen d'un embravage à friction, controle par des cliquets, dont l'un est actionne par le mouvement même de l'ave principal et indique l'origine de chaque lecture, tambis que l'autre est sous la dépendance d'un deche, entrainé à la fin de chaque fecture par la force vive de la came clastique, et qui supprime l'embrayage a ce moment. Cette disposition exige que l'on ait déja, a l'origine de la lecture, une certame force vive, c'est-à-dire une certaine torsion do ressort H; c'est pour cette raise le contrepoids P est regle avec un leger de pression.

Les organes qui concourent à cet enfe périodique et de dui ée vanable -ont rei re fig. 1092 L'extremite de l'arbre preporte une roue à encliquetage e de grand. metre, montee a frottement dour, que et le premier mobile du totalisateur par l' mediance d'un for t, que puttere une m dependant de ce mobile.

La roue d'encliquetage agit sur deux cliquets 1. Le premier de ces cliquets doit être touurs en prise avant le commencement de la cture et se trouver libéré au moment précis 1 elle commence. Ce cliquet, solidaire de l'axe et du levier l, est commandé par la came C, ent le profil et le calage sur l'arbre A sont réés de telle sorte que le cliquet est mis hors prise à l'instant précis où la lecture comence, et se trouve remis en prise à la fin de laque tour par l'action du ressort R...

Le second cliquet q_1 doit au contraire se mete en prise au moment précis où la lecture nit, tandis qu'il se trouve normalement hors prise. Pour obtenir ce résultat, ce cliquet est solidaire de l'axe b_1 et du levier l_2 , qui est maintenu par un cran du levier l_2 , malgré l'action antagoniste du ressort R_1 . A la fin de la lecture la came π_1 échappe à la pièce π du fléau. Par suite de la torsion, la partie m du disque D, qui est entaillé sur une partie de sa circonférence, soulève le levier l_2 , qui laisse échapper le levier l_3 . Le cliquet q_4 est entrainé aussitôt par le ressort R_1 et vient se mettre en prise.

Après chaque tour, une seconde came C_1 , également calée sur l'axe A, presse sur le levier l_1 , fixé sur l'axe b_1 , remet en place le cliquet q_1 et le levier l_2 et tend de nouveau le ressort R_1 . Cette opération n'a lieu qu'après

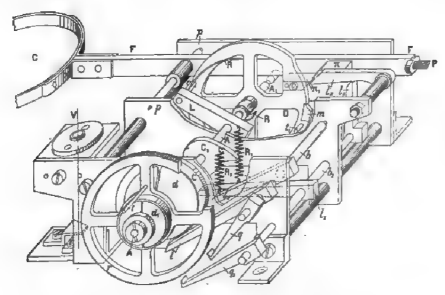


Fig. 1092. — Compteur Meylan-Rechniewski (Détails du mécanisme).

e le premier cliquet q a été remis en prise r la came C, de sorte que la roue d'encliqueje n'est rendue libre qu'au moment de la lecre suivante.

On règle le calage de la came C et la position poids P pour que, le courant étant nul, la se en liberté du cliquet q et la reprise du quet q_1 se fassent exactement au même ins1t.

Ce mécanisme est actionné par un moteur nre Gramme, qui ne donne pas d'étincelles n'a pas de point mort. Il est muni de deux spositifs particuliers, l'un pour assurer les parts, l'autre pour régler la vitesse. C'est un oteur disque, ayant les deux pôles du même té de l'induit, soit au-dessus de ce dernier. Il en résulte un véritable soulèvement de l'induit, qui soulage la pierre sur laquelle repose le pivot.

Ce moteur présente deux types. Dans l'un, l'inducteur est formé de deux électro-aimants E, E, (fig. 1091), qui portent deux pièces polaires en forme de demi-cercles, solidaires de deux équerres réunies par deux boulons, qui forment les noyaux des électros. Dans l'autre (fig. 1093), il y a un inducteur central unique, constitué par une pièce de fonte qui porte les douilles de frottement et qui forme le noyau de l'électro-aimant l; elle porte une des pièces polaires, tandis que l'autre est rapportée à la partie supérieure.

L'induit i est constitué par un anneau plat en

fer, genre Gramme, de grand diametre. Cet anneau est serti dans une calotte rigide, solidaire de l'axe V, dont la vis sans iln actionne les rouages r_1, \ldots, r_s (lig. 1091 et 1093). L'axe de l'induit est entile dans une douille et un guide apparlement au châssis du mecanisme (lig. 1092).

Le moteur est enroule en série et place avec un chéostat dans le circuit du fil fin de l'électredynamemètre. Les connexions se voient fig. 1093. Il y a donc quatre prises de courant : les deux premières, placees a gauche, sont réunies par le gros fil de l'electrodyname et correspondent au cable positif et au sitif des lampes. Les deux autres sont directement et recoivent le cable neux fil négatif des lampes. Enfin le circuit est relie à l'une des bornes positives et i des bornes négatives,

Le mouvement du moteur est régula shuntant périodiquement les bobines é duit. Pour cela, on relie une des la collecteur à la coulisse isolée qui entre

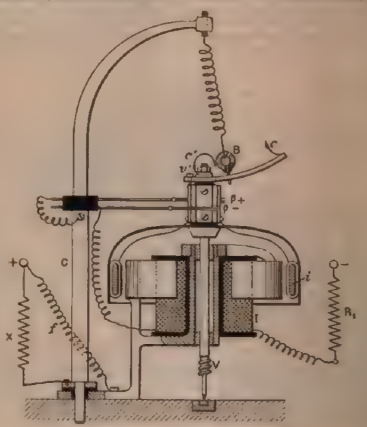


Fig. 1093 - Comptour Median-Rechniewski motent,

pendule conique régulateur, et l'on rehe l'un des balais $\beta \rightarrow \alpha$ la boule B de ce pendule. Par suite, une partie du courant derive passe hors de l'induit lorsque la boule B touche le contact ϵ : ainsi, lorsque cette lame passe sous le balai $\beta \rightarrow$, cette fraction du courant va directement à l'inducteur I par X C B ϵ $\beta \rightarrow$, sans traverser l'induit; au contraire, lorsque cette laine est sous $\beta \rightarrow$, le courant dérive passe tout entier dans l'induit.

Cette disposition permet de diminuer l'effort moteur dans une proportion d'environ

50 p. 100, ce qui a pour effet de munt vitesse pratiquement constante dans des assez étendues. Ainsi, en faisant vairer le reuce de potentiel aux bornes, les auté obtenu les nombres suivants pour la vitl'axe principal A.

Différence										Durde Cine etc			
de potentiet.									the I new young	ı			
87	volts.						٠	4		i		181.a occurr	
91	_	٠.										Di0,3 -	
96	-										ı	179,3 -	
100	_					. ,					,	178,3 -	
101												177,5 -4	

it donc que, la différence de potentier rie de 17,7 p. 100, la variation de viete que de 2,2 p. 100. Or, dans l'éclaictrique, la disserence de potentiel ne o ordinamement de plus de 10 p. 100, entralnerait sur la vitesse qu'une erreur 100 envaron.

gulateur sert aussi à assurer le démarside du moteur, en produisant une forte lation du courant dérivé tant que la s'appuie sur le contact central c', qui di axe du moteur et de la, par la masse areil et le fil f, avec une résistance X utre extrémité est relice à la colonne C.

Tant que la boule B touche le contact c', la résistance Vest en court circuit, le courant derivé traverso seulement le rhéostat Re et le moteur. Gelui-ci prend donc rapidement sa vitesse, et il ne se produit jamais de rates dans les departs.

La rupture du courant entre B et c ne donne pas d'étincelles. l'intensite de cette derivation ne dépassant jumais 0,025 ampère, et le contact en ce point est toujours bon, le ressort e faisant le tour de la houle dans one révolution du moteur.

Il se produit sculement une étincelle à la suplure du contact Be', mais, comme cette sup-

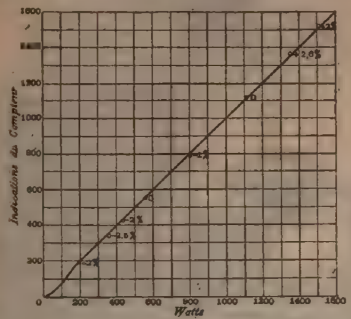


Fig. 1695 - Résultats fournis par le comptem Meylan-Rechaicwaki.

convénients.

steur de la figure 1093 à l'inconvénient pour une bonne régulation, une vi-130 à 170 tours par minute, ce qui finiuser la pierre servant de support. C'est i les inventeurs ont combiné celui qui ésenté sur la figure 1001, dans lequel fon des pôles sur l'induit diminue notala pression sur la pointe du pivot. unr est alors fixe à la colonne C, qui alement le pendule conique, Un poids, le long de la tige, sert à regler la vi-

it est un anneau de fer plat, isole et de 3000 tours de al na, divisés en cinq

heu qu'une fois par jour, l'étincelle n'a 1 ou six sections, et reliés avec un collecteur ordinaire. Il est serti dans un support en ebomite, monté sur l'axe V. Le régulateur est identique a celui decrit plus haut.

> La colonne C, qui supporte l'inducteur, soutient egalement un des balais \$ + ; le second balai 3 - est porté par un support isolant Ces balais sont formés d'un fil elastique terminé par un pinceau plat de fil d'argent de 0,15 a 0,20 millimètre de diamètre. L'ensemble est simple et facile à demonter.

> Lorsqu'on veut employer le compteur avec des différences de potentiel très variables, on fait usage d'une double coult-se, c'est-a-dire d'une coulisse formée de deux parties rehées a deux lames diamétralement opposeis. La

primaire d'un compteur totalisateur. Chaque fois que la bobine mobile revient au zéro, sa déviation se trouve ainsi enregistrée sur une série de cadrans. Le consommateur possède donc tous les éléments nécessaires pour vérifier à chaque instant son compteur: il n'a qu'à lire la déviation de l'aiguille mobile et l'indication qui est enregistrée au même moment par le compteur.

Dans une distribution par usine centrale, on peut supprimer les horloges des compteurs, et les remplacer par un régulateur unique, placé à la station centrale et envoyant, toutes les cinq minutes, au moyen d'un seul fil, un courant dans tous les compteurs. L'un des conducteurs de la distribution peut servir de fil de retour. On adjoindrait ainsi aux compteurs d'une manière très simple une distribution électrique de l'heure.

Compteur Clerc-Mildé. — Dans cet appareil, la puissance est encore indiquée toutes les minutes par la déviation d'une aiguille, qui est ensuite lentement ramenée au zéro, tandis que la déviation est enregistrée. La figure 1096 donne une vue d'ensemble de ce compteur, les figures 1097 et 1098 en montrent le plan et l'élévation latérale.

La partie principale est encore un électrodynamomètre formé de deux bobines plates dont l'une est fixe et horizontale, l'autre mobile et verticale. La première est placée dans le circuit principal, la seconde est montée en dérivation.

Toutes les minutes, une horloge, jointe à l'appareil, lance le courant dans l'électrodynamomètre. La bobine mobile se met en marche, entralnant une aiguille qui indique, en hectowatts, la puissance fournie à cet instant. La même horloge pousse une tige verticale qui ramêne lentement l'appareil au zéro. En outre, l'axe de la bobine mobile porte à l'une de ses extrémités un cliquet qui, pendant la déviation, mord sur la jante lisse d'une roue qui commande le compteur. Pendant le retour, le cliquet glisse sur cette roue et ne l'actionne pas.

Les erreurs données par cet appareil sont d'environ 1 p. 100 et le réglage est fait pour qu'elles soient toujours en faveur de l'abonné. Un modèle de 20000 watts (100 volts et 200 ampères) figurait à l'Exposition universelle de 1889.

CONTROLEUR D'AIGUILLE. — Nous avons décrit page 164 plusieurs modèles de controleurs pour la manœuvre des aiguilles à dislance.

La compagnie de l'Ouest emploie un contrò-

leur d'aiguille, composé de deux coatets correspondant l'un au fil de ligne et l'autre à la terre; ils communiquent entre eux pur les branches d'un ressort en U à l'intérieur duquel ils s'appuient. Ces contacts sont soidaires de la lame de l'aiguille et sont réglés de telle sorte qu'ils ne peuvent alternativement quitter le ressort que lorsque le déplacement de la lame de l'aiguille est complet.

Le courant circule donc pendant tout ke temps que s'opère la manœuvre de l'aiguille.

controleur de rondes. — La Compagnie des chemins de fer de l'Est emploie des controleurs de ronde électriques, dont le principe est très simple.

L'inscription se fait sur un cylindre horizetal (fig. 1099), qui tourne autour de son ax, sous l'action d'un mouvement d'horlogerie à poids, du type employé pour donner l'heure dans les petites stations; ce cylindre a une retation uniforme et fait un tour en dexè heures. Au-dessous de lui, montés sur le biti qui lui sert de support, sont placés autant d'électro-aimants qu'il y a de postes à contrôler. Chacun de ces électros est muni d'une armature de fer doux, fixée par une de se extrémités sur un ressort de rappel en forme de lame, qu'on règle au moyen d'une vis, de façon à maintenir l'armature à une faible detance des noyaux.

Lorsque le courant passe, l'armature est attirée; son extrémité libre vient s'appare sur un levier qui tourne autour d'un axe horzontal, et porte à son autre bout un style incripteur qui vient s'appliquer sur la surine du cylindre. Ce style est formé d'un portmèche contenant un petit faisceau de fiis ée soie plongeant à la partie inférieure dans un auge commune remplie d'une encre spéciale composée de bleu ou de violet d'aniline dissous dans un mélange d'eau et de glycérim.

Tous les styles sont disposés au-dessors accylindre et peuvent le toucher suivant la génératrice inférieure.

Chaque poste à contrôler est muni d'une botte en fonte renfermant un contact en argul fixé sur la masse de la botte, qui est reliée à la terre ou au fil de retour. Le fond de cellbotte porte une lame de ressort isolée, très visine du contact fixe et mise en communication avec la pile et l'un des électros.

L'agent chargé des rondes introduit dans le botte une clef spéciale et lui fait faire en ben entier. Cette manœuvre soulève le ressert d' lui fait toucher le contact fixe. Le circult e; le style correspondant se souleve et un point sur le cylindre

purface du cylindre est converte d'une de papier quadrille, les ligues paralaux bases correspondent à chacun des set font connaître les postes visites; les ratrices indiquent les heures auxquelles que poste n éte contrôle.

ur fixer le papier. le cylindre porte deux »

pointes aux extrémités de la genérative corvespondant à six heures. Deux repères imprimes sur la feuille se placent sur ces pointes et une lame mince de metal, percee de deux trous, vient s'appliquer sur les bords du papier pour le maintenir. Deux petits taquels articulés à charmeres et à ressorts se rabattent sur les deux houts de la lame et apparent forbment le papier sur le cylindre.

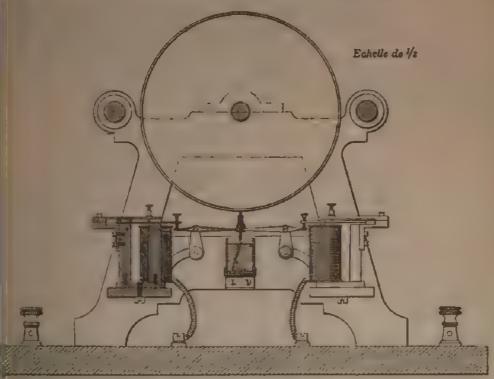


Fig. 1999 Controlour electropic pour rondes de muit

est necessaire de pouvoir enlever tous les à le cylindre pour changer le papier et le heer eusuite, sans altérer le rapport entre beition des heures imprimees et les heures quees par l'horloge. Pour cela, l'axe du idre se termine par une manivelle dont la prée s'engage dans le trou d'un plateau mu l'horloge; c'est par le plateau et la manique l'horloge communique le mouvement an cylindre, Lorsque la manivelle est engage e dans le tron du plateau, le cylindre occupe une position definie par rapport aux arguilles de l'hinloge. Si l'on enleve le cylindre pour changer la feuille de papier, le plateau continue sa rotation, et, lorsqu'on replace le cylindre, il se trouve exactement dans la même position que si on ne l'avait pas enleve.

E

ÉCLAIRAGE ÉLECTRIQUE. — Éclairage des mines. — Les nombreux accidents qui ont eu lieu depuis quelque temps ont appelé de nouveau l'attention sur les avantages incontestables que présenterait l'éclairage électrique dans les mines. Aussi a-t-on vu surgir de toutes parts de nouvelles lampes électriques destinées à cet usage.

La lampe de M. Pollak est alimentée par des accumulateurs du même inventeur, contenus dans une botte rectangulaire en ébonite, qui repose sur un plateau métallique. Le couvercle, également en ébonite, porte la lampe à incandescence, qui est entourée d'un cylindre en verre épais. Un chapiteau métallique, serré par des boulons, recouvre le tout. Une feuille de caoutchouc doux, placée entre la boite et le convercle, rend la fermeture hermétique. Des tiges en métal inoxydable traversent le couvercle et portent à la base des contacts de platine qui s'appuient sur d'autres contacts de même substance, fixés aux accumulateurs. La partie supérieure de ces tiges porte des ressorts dont l'un communique avec la lampe d'une façon permanente. L'autre peut être relié à l'autre extrémité du filament au moyen d'une aiguille qu'on introduit dans un canal horizontal pratiqué dans le couvercle.

Les contacts se trouvent ainsi à l'intérieur de la boite, de sorte que l'ouverture et la fermeture du circuit ne peuvent produire d'explosion. La lampe peut donc être allumée ou éteinte dans une atmosphère inflammable.

Il est inutile de démonter l'appareil pour recharger les accumulateurs: on établit les contacts au moyen d'une fourche qu'on introduit dans deux trous pratiqués dans le couvercle.

Le modèle ordinaire ordinaire pèse 1800 grammrs environ et donne une intensité lumineuse de 0,7 à 0,8 bougie pendant environ douze heures.

La Compagnie anglaise Stella a fait présenter récemment à l'Académie des sciences une lampe électrique portative destinée à l'éclairage des mines. Elle ne pèse que 1600 grammes et donne une intensité d'une bougie pendant plus de douze houres; elle peut même durer jusqu'à quatorze ou seize heures et se ru cinq heures.

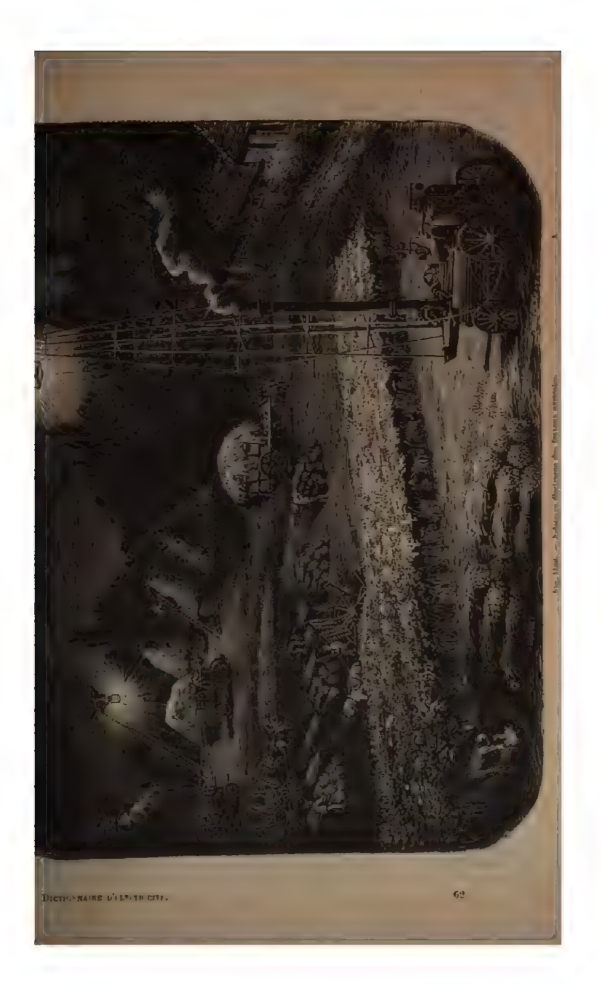
Cette lampe est constituée par un activeur, formé de deux petits vases en ébonité fermant chacun cinq plaques de 75 sur 45 i mètres, assujetties de façon à les garcontreles chocs. Deux de ces plaques, qui se lithanode (Voy. Accumulateur), pèsent ense 180 grammes et ont une capacité de 7 ampheure. Les trois autres plaques sont en p spongieux, maintenu par un support extrement léger et très conducteur. Le lithe s'améliore par les charges successives. La cité totale de l'accumulateur est de 4 vo 7 ampères-heure, soit 28 watts-heure. L quide est de l'acide sulfurique étendu, de sité 1,170.

L'accumulateur est renfermé dans une en acier galvanisé, garnie intérieureme surfaces de caoutchouc pour remédier chocs.

La lampe à incandescence est place avant de la boite, et protégée par une la de verre. Elle est montée sur un ressort à din, qui lui permet de rentrer dans la belle reçoit un choc après que le premier, serait cassé. Un commutateur, placé aude la lentille, sert à allumer et éteine lampe. En cas d'éboulement, les mineux fermés dans la mine pourraient ainsi ne qu'une seule lampe allumée, et conserver lumière pendant autant de fois douze qu'ils auraient de lampes avec eux.

Éclairage des travaux agricoles. —
avons indiqué déjà l'avantage que l'or
trouver à employer la lumière électrique
permettre de poursuivre pendant la sitravaux agricoles qui demandent à être rapidement, par crainte de mauvais ter
pour toute autre raison, comme la moisse

La maison Albaret construit pour cet un appareil composé d'une locomobile naire, d'une dynamo et d'une potence à supporter un régulateur (fig. 1100) est monté sur un même chariot à qualités et forme un ensemble homogène qu'où déplacer facilement.



La machine à vapeur est semblable aux locomobiles employées d'ordinaire par les agriculteurs et les industriels. Elle est du système horizontal avec chaudière tubulaire, d'une puissance de 3 à 4 chevaux. On peut la remplacer par une machine plus forte, si on veut l'employer à donner le mouvement à une batteuse en même temps qu'à éclairer le travail.

La dynamo est une machine Gramme, placée sous le corps cylindrique et en avant de la botte à seu. Elle est sixée sur un patin en sonte, boulonné à la chaudière, et actionnée au moyen d'une courroie par l'arbre manivelle de la locomobile.

Le mât, placé à l'avant de l'appareil, est formé de tubes en fer emmanchés les uns dans les autres et arrêtés par des frettes; ces tubes sont armés de croisillons et de fils de fer articulés, afin de faciliter le démontage et le transport. Pour la même raison, le mât peut tourner autour d'un axe horizontal, qui permet aussi de l'incliner plus ou moins pour faire varier la position de la lanterne.

A l'avant de la cheminée est installé un petit treuil à chaîne commandé par des engrenages et une manivelle. La partie inférieure de la cheminée est fixée à la chaudière; elle est faite en tôle épaisse, afin de fournir une résistance suffisante pour maintenir le mât. Sur cette partie fixe vient se boulonner une autre partie dont l'extrémité supérieure est maintenue par deux tirants. Elle porte une poulie à gorge sur laquelle vient passer la chaîne du treuil, qui est accrochée au mât. On comprend facilement qu'en faisant tourner le tambour dans un sens ou dans l'autre on obtiendra l'abaissement ou le relèvement du mât.

La lanterne est placée à l'extrémité de la potence, où elle est maintenue par une corde passant sur de petites poulies. On peut, par conséquent, la descendre lorsqu'on veut régler les régulateurs, changer les charbons, ou pour tout autre motif.

On la descend aussi lorsqu'on veut changer de place la machine pour éclairer un autre point. Dans ce cas, la lanterne se place sur le bâti du treuil. Pour démonter la potence, quand il faut transporter l'appareil à une distance suffisamment grande, ou pour le mettre à l'abri, on commence par descendre la lanterne, puis on abaisse le mât au moyen du treuil et on le démonte aux jonctions des tubes, après avoir préalablement enlevé l'armature.

ÉLECTROCUTION. — Nom donné en Amérique aux exécutions capitales par l'électri-

cité. Nous avons décrit plus haut (V. F CAPITALE) l'appareil adopté. La premi cution a eu lieu le 7 août dernier dar son d'Auburn, à New-York, sur un phien nommé Kemmler, qui était c à mort depuis quatorze mois.

Le condamné ayant été lié sur le construit pour cet usage, et les élect pliquées sur la tête et sur les mains, e le courant.

Le corps du condamné sursauta viol les membres se contractèrent et la amena une contraction effroyable du v condamné poussa un profond soupir corps se raidit. Après que le courant é eut duré une demi-minute à peu pr arrêté, et les médecins s'approchèrent plicié.

Après un examen sommaire, trois i déclarèrent que Kemmler était mort, peu après, le Dr Spitzka fit observ soufile semblait sortir encore de la 1 peine avait-il fait cette observation qu trine de Kemmler se souleva convuls et l'on vit de nouveau se produire de sions horribles du corps et des mot saccadés de la màchoire.

Kemmler n'était pas mort. Tous l' tants étaient pénétrés d'horreur. L'un a nalistes présents s'évanouit.

On remit le casque sur la tête du s et on établit de nouveau le courant él A peine le courant avait-il été établi répandit dans la salle une odeur naus de chair et de cheveux brûlés. C'était du condamné qui brûlait!

On arrêta le courant et les médecin unanimes à constater la mort. Ils dét en même temps que, si le courant n'a tué le condamné, celui-ci avait dû ce perdre immédiatement toute conscienc

L'autopsie a démontré qu'un cercle l'îni existait sur le haut de la tête, où avait été enlevée, tandis que dans le l'on avait appliqué la seconde électro constaté une marque circulaire de pouces de circonférence.

La chaleur excessive avait complètem séché l'éponge de l'électrode; le sang gèrement coagulé et les poumons tionnés.

Le cœur et les intestins présentaies rence normale, mais, au-dessus da quau-dessous de l'endroit où avait (16) l'électrode, le sang était carbonisé.

temoins de l'exécution, le D. L. Balch, 1 ainsi : « Lors du passage du contant, fet visible fut la tension des muscles dlement des narmes et des levres, li aucun symptôme de souffrance sur la ans l'action musculaire, le crois que ilité fot absolument paralysée par la application. Le courant fut maintenn secondes, pendant lesquelles le corps miné resta tendu pour retomber inerte è courant eut eté interrompii. La mort dire survenue, si l'on peut en nger arence generale du visage et par l'asorps. Cependant le courant n'avait pas senu assez longtemps pour déterminer complete. Quelques secondes après la du courant, des signes de vie furent ls ; la sensibilité n'était pas résenue, cour et les poumons essaverent d'acoues fonctions, en même temps qu'une pusseuse paraissait autour de la bouseconde application du courant fut pendant trois a cinq minutes, et, n compit le circuit, l'homme etait

b journaux de New-Fork ont protesté ette execution, qu'ils ont qualifice de ,

pat le premier courant, ou au moins ardu immediatement la sensibilité. Le aécution, qui offre peut-être aux assisspectacle foit desagreable, paraît cemoins inhumain que la pendaison, appelé a remplacer définitivement, es peripéties qui ont accompagne la tenlative. En effet, le coroner Jenna fait l'autopsie, a émis l'avis que té est bien preférable à la pendaison moins de souffrance, la pendaison at jamais la mort avant huit ou dix

urs on pourra sans doute une autre prenant les précautions convenables, scènes regrettables qui se sont propremière fois. Ausi, d'apres M. Charles des dynamos étaient installees sur un d'étage auquel elles communiquaient, ratesse, des vibrations de 10 à 25 milli-les courroies étaient neuves et faillirent is poulies quand on ferma le circuit; en de la peine à les maintenir pendant nécessaire.

d'après M Edison, les points choisis abier le contact, c'est-a-dire la base du

crâne et le bas de l'épine dorsale, claient extrémement défavorables, à cause de la grande résistance des os et des cheveux, Grace à cechoix, le condamné n'aurait recu qu'une failde partie du courant, car une tension de 1300 volts pendant un temps aussi long l'aurait complètement carbonise. On securi beaucoup plus certain d'obtenir une mort rapide en faisant penetrer le courant par les mains; préalablement nettoyées, et plongées dans la soude caustique. Les doigts, les mains et les bras, grace au sang qui y circule, forment de bons conducteurs. M. Edison perese du reste que Kemmler étailmort après le passage du premier courant. La mort par pendasson peut étin également suivide mouvements musculaires.

ÉLECTROMÉTALLURGIE. — Nous avons indiqué plus haut les tentatives faites pour appliquer l'electricité à la preparation industrielle de certains metaux, tels que l'aliminium, le zinc, le cuivre. Nous ferons connaître encore un certain nombre de procédés recents.

Extraction de l'aluminum. — Nous avons décrit le procédé Cowles, qui a été le premier appliqué en Amereque, et qui consiste à réduire lalumine par le charbon, sons l'influence de la chaleur dégagée par l'arc voltaique. L'opération se fait dans un fourneau en briques réfrictures, garni de brasque faite avec du charbon et de li chaux. Les électrodes, placées dans le sens de la longueur, sont constituées par des faisceaux de crayons en charbon, encastres dans une monture métallique. Elles sont inclinées et se deplacent du déhors au moven de crémaillères; on modifie leur distance pour pigler le courant.

Dans le procedé Héroult, on décompose l'alumine par l'are voltasque, en présence d'un métal, si l'on veut obtenir un albage, on de la cryolithe, thuorure double d'aluminium et de sodium, forsqu'on veut avoir l'aluminium pur. On opère dans une caisse en fonte, garnie de plaques de charbon conducteur relices au polenegatif; on y ménage une cuvette que l'on rempht du métal qu'on veut alber à l'aluminium. L'électrode positive, formés d'un prisme en charbon, est approchee à une distance d'environ 3 millimetres, et le metal entre en fusion. On jette alors dans le fourneau l'aluminium mélangé de metal, par un tron de chargement ménagé dans le convercle ; l'oxyde est reduit avec formation d'oxyde de carbone, probablement aux dépens de l'anode. Un fait sortir de temps en temps l'alliage par un trou de coulée. plaé a la partie intérieure.

Il suffit d'employer une force électromotrice de 20 et souvent même de 10 à 15 volts, avec une intensité de 3000 à 4000 ampères. Le courant est fourni par deux dynamos de 20 volts et 6000 ampères, qui empruntent la force motrice à une chute d'eau de 800 chevaux environ.

L'opération est continue : on règle la distance de l'anode d'après l'indication de l'ampèremètre et on la remplace rapidement quand elle est usée.

Si l'on veut avoir l'aluminium pur, on fait usage d'une cathode en cuivre, isolée du reste de la caisse par un pisé en charbon, et le métal se rassemble dans l'espace compris entre cette électrode et les parois. On charge d'abord de la cryolithe, que l'on fond; puis on ajoute par petites portions un mélange d'alumine et de cryolithe.

Le rendement est d'environ 16 grammes d'aluminium par cheval-heure; on a pu même atteindre 30 ou 40 grammes. Pour obtenir 1 kilogramme de métal, on prend 2 200 grammes d'alumine calcinée, 1 600 grammes de cryolithe, et l'on use 1 600 grammes de l'électrode de charbon. Un appareil donne environ 20 kilogrammes d'aluminium par vingt-quatre heures.

Le prix de revient de l'opération elle-même ne dépasserait pas 3 francs par kilogramme, mais le chiffre considérable des frais généraux (20000 fr. par an force à élever le prix de vente à 20 ou 30 francs.

« L'aluminium obtenu est à 80 p. 100. La plupart des impuretés se volatilisent, mais la silice se réduit : le procédé peut, du reste, servir à la production des alliages de silicium.

« Il ne diffère en somme du procédé Cowles que par des détails opératoires. On supprime le charbon dans le mélange traité, mais l'électrode semble fournir le charbon nécessaire à la réduction. Les appareils semblent plus faciles à conduire et permettent de marcher avec une différence de potentiel plus faible, grâce sans doute à la faible distance maintenue entre les électrodes. Pour l'aluminium pur, l'emploi du bain de cryolithe, en protégeant ce métal, permet sa préparation, difficile par le procédé américain. » (U. Le Verrier, Note sur les progrès récents de la métallurgie.)

Le procédé Kleiner, que nous avons décrit plus haut, ne semble donner qu'un faible rendement.

Le procédé Bernard et Minet, employé à Creil, n'utilise le courant que pour l'électrolyse, le mélange étant fondu par l'action de la Dans ces conditions, il suffit d'avoir u électromotrice de 3 volts.

Pour obtenir l'aluminium pur, on son dans une cuve en ser, un mélange de 46 de s'uorure d'aluminium avec 60 à 70 rure de sodium. Au sond on place l'électrodes, et au-dessous une coupelle-bon qui reçoit le métal mis en liberté, rois de la cuve sont reliées au pôle né, une dérivation qui ne laisse passer 10 p. 100 du courant total : elles se recainsi d'une couche d'aluminium qui é le ser d'être attaqué.

Une partie du fluorure, 10 p. 100 en volatilise. Le fluor que l'électrolyse de pôle positif est absorbé dans de l'alu en poudre, afin de régénérer le fluoru été réduit.

Il faut 2 kilogrammes d'alumine et gramme de fluorure pour obtenir i kilog de métal. La production peut atteindre 2 mes par cheval-heure. En prenant les de la cuve comme électrode négative, plaçant le fluorure par de la cryolithe tionnée de bauxite, on peut obtenir de nium ferreux, et la production peut jusqu'à 40 grammes par cheval-heure.

« Il est assez difficile de se prononce tenant sur l'avenir réservé à ces différer cédés. Je pense que les méthodes eles sont destinées à l'emporter; car si, d'méthodes chimiques, on est amene à ple sodium par l'électrolyse, il semble ti de supprimer cet intermédiaire; il ne peonserver d'utilité que pour la prépar l'aluminium extra-pur, où jusqu'à préméthodes chimiques semblent mieux que les autres.

« Quant aux procédés électriques, faciles à manier doivent être ceux qui et des courants à faible tension. Les remparaissent comparables.) Le procédé peut-être à ce point de vue un avan procédé Héroult aurait en revanche riorité de ne pas employer des propréparation compliquée comme le d'aluminium; mais cet emploi est pune condition indispensable pour avoir minium tout à fait pur, ce qui semble ciliable avec l'usage de la cryolithe nat

" Le procédé Héroult serait peut-êtn simple pour la fabrication des alliage que l'autre l'emporterait pour l'extre l'aluminium. de ces méthodes, du reste, ne rélème d'extraire l'aluminium de ses es répandus dans la nature, comme l'outes sont encore obligées d'ematières pures, c'est-à-dire, soit des res comme le corindon, soit des ificiels.

ction du silicium, dont la présence même dans les alliages, empêche aux substances non exemptes de ré ces circonstances, le prix des mières ne constitue que le tiers ou frais: la main-d'œuvre, les opéraires dans les méthodes chimiques, es cas, l'amortissement des grandes électriques se reportant sur une issez faible, sont les causes princilévation du prix de revient. "
er, loc. cit.)

des métaux précieux. — On sait difficile d'extraire l'or et l'argent ; complexes dans lesquels ils sont rsenic, l'antimoine, le soufre, parce posés ne se laissent pas en général ètement et résistent dans ce cas à on comme à la plupart des réactifs. ites aurifères, qui se rencontrent nment, restent souvent inutilisées ne sont pas très riches.

de procédés ont été essayés inutitraiter ces minerais : la meilleure alt consister à traiter les résidus par le chlore gazeux qui dissout

se, qui produit facilement du chlore nble fournir une excellente solupasser les minerais dans une dissel marin ou d'autres chlorures, par un courant à faute tension. Le é au pôle positif attaque tous les : l'or et de l'argent, et ces deux dissolvent à l'état de chlorure

n nombre de méthodes récentes éaction qui précède. La plus praêtre celle de M. Cassel, qui permet l'or et de le précipiter en une seule

n se fait dans une auge de bois, ois sont garnies de plaques de cuil'électrode négative. Dans cette un tambour en matière poreuse amiante, dont l'axe communique positif et porte des baguettes de i viennent aboutir près de la cloison d'amiante. L'anode ainsi constituée est donc toujours séparée de la cathode par le diaphragme poreux.

On remplit l'appareil d'une solution de sel marin, on fait passer le courant, puis on verse le minerai dans le tambour, qui tourne avec une vitesse de 10 tours par minute. L'or se dissout, et le chlorure, traversant librement la cloison poreuse, va s'électrolyser dans l'auge, de sorte que le métal se dépose, sous forme de poudre, sur les plaques de cuivre qui constituent la cathode. Cette poudre est ensuite lavée, séchée, puis fondue et raffinée.

Si le minerai est formé de blendes ou de pyrites cuivreuses, le zinc et le cuivre se dissolvent aussi et se déposent avec l'or.

Dans cette méthode, on doit éviter que le bain devienne acide, car le fer, qui se trouve toujours dans le minerai, précipiterait l'or. Pour écarter cet inconvénient, on bocarde le minerai avec du sel marin, et l'on ajoute une certaine quantité de chaux, qui précipite le fer.

Dans le procédé Body, on électrolyse une dissolution de chlorure alcalin et de perchlorure de fer. L'opération se fait dans un cylindre tournant contenant des boulets en fer. Le minerai est attaqué. L'or et l'argent se dissolvent, puis se précipitent de nouveau par l'action du fer: ils restent donc mélangés au minerai, mais sous un état différent, qui les rend faciles à amalgamer. On arrête alors la rotation et l'on ajoute du mercure.

M. U. Le Verrier, dans la note à laquelle nous empruntons la plupart des renseignements qui précèdent, examine les avantages et les inconvénients que présente l'application de l'électricité à la métallurgie. Il cherche d'abord si la production de chaleur par l'électricité, c'est-à-dire l'emploi du four électrique, peut être économique.

"Il est très difficile de calculer a priori quelle portion de l'intensité d'un courant on pourrait utiliser sous forme de chaleur. Mais, au point de vue pratique, le traitement de l'aluminium fournit une donnée réelle. On obtient couramment 15 grammes de ce métal par cheval-heure, et, dans des essais soignés, on est arrivé à une production de 40 grammes. En tenant compte du poids des matières qu'il faut fondre et admettant une température de 1500°, il y aurait environ 60 calories utilisées (je ne tiens pas compte de la réduction de l'alumine, compensée par la combustion du charbon des électrodes ou de celui qu'on ajoute dans la charge).

- "Prenons ce chiffre comme représentant l'utilisation pratique qu'on peut espérer en général. Supposons que le cheval-heure, produit par une force hydraulique, revienne seulement à 4 centime, et que la tonne de houille vaille 29 francs: l'électricité donnera 60 calories, pour le prix de 500 grammes de charbon, qui peuvent en dégager 3000. D'autre part, dans un four à bonne marche, comme dans les fours Siemens, l'utilisation peut atteindre 20 p. 400. C'est donc 600 calories qu'on aurait pour le même prix en chaussant avec de la houille.
- « Ainsi le chauffage par l'électricité serait 10 fois plus coûteux, et, dans la pratique, ce rapport pourrait s'élever à 20.
- « Cet écart diminuerait pour les températures très élevées, et surtout pour les opérations où il faut chauffer en vase clos ; car alors, comme dans la fusion de l'acier en creuset, l'utilisation du charbon peut descendre au-dessous de 5 p. 100.
- « L'électricité offrira des avantages sérieux pour certaines opérations spéciales; elle permet de chausser seulement un point déterminé, elle n'expose pas la matière au contact parfois dangereux du combustible ou des slammes; elle sera d'un maniement très commode dans les cas où le charbon serait à peu près impossible à employer. C'est ce qui arrive pour les soudures autogènes, qu'on ne pourrait guère faire autrement (sauf avec le chalumeau à oxygène). Elle peut développer des températures irréalisables avec d'autres procédés et elle a seule permis jusqu'à présent d'une manière courante la réduction directe de l'alumine.
- « Il y a donc des cas où les combustibles ordinaires ne peuveut pas remplacer l'électricité. Mais, dans l'état actuel de la science, ce sont les seuls où l'emploi de cet agent comme producteur de la chaleur soit rationnel. C'est un chaussage de luxe, auquel l'industrie ne peut recourir que contrainte et forcée, toutes les fois du moins qu'il s'agit d'opérations en grand, où le prix de revient de la chaleur joue un rôle assez important pour être pris en consideration.

ÉLECTROPHORE. — Le D^r A. Bloch a imaginé un électrophore qui, malgré ses petites dimensions, donne de bons résultats.

Cet électrophore se compose d'un disque en verre et d'un plateau en laiton à manche isolant de verre. Le développement de l'électricité a lieu par le frottement direct du métal sur le verre. Le manche isolant étant fixé au plateau métallique, on saisit ce plateau par la partie inférieure du manche, aussi la possible, en le prenant, comme une pl écrire, entre le pouce et l'index de la droite, les autres doigts appliqués sur la s du métal. On le pose sur le plateau de et, pour effectuer le frottement, on le fai ner deux ou trois fois sur le verre comm voulait l'essuyer, en se servant des doi la main droite qui sont restés dans la position et s'appuient solidement sur le de manière à exercer une certaine pressi deux plateaux l'un contre l'autre. Qua plateau de verre, il est bon de le tenir p bord au moyen de deux doigts de la mai che, pour l'empêcher de glisser pend frottement. On soulève ensuite le platea tallique par le verre du manche, à sa supérieure, et d'un doigt de la main gau en tire une étincelle.

Il n'est pas nécessaire, si l'on vent rec le plateau métallique, de recommencer c fois le frottement. Le contact suffit ensui remet le plateau métallique sur le vern applique l'extrémité d'un doigt de la droite sur le métal; puis, comme aupar on le soulève par le verre du manche po tenir une nouvelle étincelle. Ce n'est qu intervalles qu'il faut reprendre le frotte

On peut encore frotter le métal sur ke de la façon suivante: on appuie fortem bout des doigts de la main droite platean métallique et on le fait tourne ou trois fois sur le verre comme précédent sans qu'il soit nécessaire de tenis le m

Avec cet électrophore on peut charge bouteille de Leyde.

Les avantages de cet appareil sont le vants. La peau de chat est supprimé emploi, d'ailleurs, serait loin de donn résultats aussi sensibles que le frottem rect du métal sur le verre.

L'électricité qu'il donne est négative, que l'électricité fournie par les electre de résine ou d'ébonite est positive, en sor pour certaines démonstrations, l'on p dispenser de recourir à des machines élec pour avoir de l'électricité négative suss d'être utilisée pour les expériences.

L'électrophore de métal et de verre son par les temps les plus humides. Quand dité se dépose sur les objets, il faut essu deux plateaux et surtout le verre du n par lequel se serait principalement la d tion de l'électricité dans cette circonste se pourrait que, dans une pièce rensera s grand nombre de personnes, l'électricité quelque difficulté à se manifester rapidemat; en ce cas, il n'y aurait qu'à ouvrir une stre pendant quelques minutes pour renouser l'air et l'appareil recommence à foncamer.

Enfin, cet électrophore ne présente pas les Davénients des électrophores de résine ou bonite. En effet, le caoutchouc durci finit perdre ses propriétés électriques par suite l'altération de sa surface, et la résine se come et se fendille au bout d'un certain aps. Il est vrai qu'on peut remédier à ce mier défaut en refondant la surface de la ime, ce qui n'offre aucune difficulté. Avec petrophore à plateau de verre, la surface te se rayer par le frottement, mais cela ne mente aucun inconvénient au point de vue l'électrisation.

TLECTROSCOPE. — i.e pendule électrique et me l'électroscope à feuilles d'or peuvent » avantageusement remplacés dans les cours

l'électroscope du Dr A. Bloch. Ce petit apmil est formé d'une aiguille d'aluminium rémement légère, qui repose par une chape gate sur une pointe métallique verticale, me elle-même au sommet d'un support iso-La chape n'est pas fixée au milieu de l'aiile, mais près d'une extrémité, et le plus it bras porte une petite masse de cuivre, qui antient l'aiguille en équilibre.

*appareil se charge par influence ou par tact, comme les électroscopes ordinaires. le décharge en touchant la partie métallidu support. On peut donner à l'aiguille uminium une grande longueur sans augater beaucoup son poids. L'instrument est ucoup plus sensible que l'électroscope à feuilles d'or, et les déviations se voient beaucoup mieux. Ainsi, il permet de montrer à un nombreux auditoire la petite quantité d'électricité prise à un conducteur électrisé par un plan d'épreuve.

ESSAI DE L'ÉLASTICITÉ DES MÉTAUX. — M. Cordier a appliqué les sonneries électriques à la mesure de l'élasticité, ainsi qu'à celle de l'allongement produit par une charge quelconque.

On fixe sur la règle à étudier deux colliers munis de coussinets en caoutchouc, qui servent d'isolateurs, et permettent en outre le serrage sur une barrette de forme quelconque. L'un de ces colliers porte un buttoir en métal, l'autre est muni d'une vis à manchon gradué, qu'on amène au contact avec le buttoir : ce contact ferme un circuit qui contient une sonnerie.

Pour déterminer la limite d'élasticité, on applique d'abord à la règle une charge faible; par suite de l'allongement qui en résulte, le contact électrique est rompu et la sonnerie cesse de tinter. Dès qu'on enlève la charge, la barre reprend sa première longueur et la sonnerie se fait entendre de nouveau. On applique ensuite des charges de plus en plus fortes, et l'on reconnaît que la limite d'élasticité est dépassée lorsque, après la suppression d'une charge, le courant ne se rétablit pas. En employant des charges très rapprochées, on peut enfermer la mesure entre des limites aussi étroites qu'on le veut.

Pour mesurer l'allongement produit par une charge déterminée, on déplace la vis de façon à rétablir le contact pendant l'application de la charge; on lit sur le manchon gradué le déplacement de la vis ou l'allongement de la règle.

F

IL BIMÉTALLIQUE. — M. Edouard Martin nné ce nom à un fil compound, qu'il fabridepuis quelques temps et qui paraît donner rès bons résultats. Ce fil a été mis à l'essai l'administration des télégraphes et par ieurs gouvernements étrangers. Il est formé e ame d'acier recouverte d'une enveloppe uivre pur. La résistance à la traction est,

dit-on, supérieure à celle de l'acier, car elle est comprise entre 75 et 95 kilogrammes par millimètre carré. La conductibilité est 0,60 de celle du cuivre pur. Un fil bimétallique de 1,9 mm. de diamètre convient bien pour une ligne teléphonique, au double point de vue de la résistance mécanique et de la conductibilité. Il pèse 25,35 kilogrammes par kilomètre et coûte 48,45 fr. Un fil de cuivre présentant la même résistance mécanique aurait 2,5 mm., pèserait 43,7 kilogrammes et coûterait 91,73 fr. l.e fil

bimétallique permettrait donc de réalise grande économie.

H

HAVEUSE ÉLECTRIQUE. — M. Peter Arp a inventé récemment une haveuse qui est employée avec succès dans la mine Jackson, à Powelton.

Cette machine se compose d'un cadre en fer de 61 centimètres de hauteur, 2,50 m. de longueur et 90 centimètres de largeur, qui porte neuf perforateurs destinés à percer le charbon, el séparés par des disques en acier qui découpent le charbon entre les trous. Elle reçoit le courant d'une dynamo de sept chevaux, installée à 1,5 kilomètre environ. Cette haveuse pèse 550 kilogrammes et fait, d'après The machinery Market, deux entailles de 1,50 m. de long sur 0,90 m. de large en cinq minutes ; elle se déplace, s'abaisse ou s'élève facilement.

HORLOGE ÉLECTRIQUE. — Nous avons décrit plus haut différents systèmes de remise à l'heure par l'électricité, notamment celui de MM. Dumont et Lepaute, qui est employé par la Compagnie des chemins de fer de l'Est. Nous indiquerons encore le système Pouchard, employé par la Compagnie de l'Ouest.

Le système Pouchard résout très simplement la double question de remise à l'heure à distance et de remontage automatique des horloges; il présente l'avantage de corriger à la l'ois l'avance et le retard.

Tout fil télégraphique ordinaire peut être utilisé pour la correction de l'heure; un dispositif installé dans chaque régulateur coupe automatiquement la communication avec les appareils pendant 4 on 5 minutes et l'établit sur l'horloge.

L'application de ce système aux lignes de chemins de fer semble donc tout indiquée.

Le remontage s'effectue au moyen d'un petit moteur électrique rotatif actionné par deux éléments type Leclanché, qui remonte automatiquement le poids de l'horloge par l'intermédiaire d'une vis sans sin et d'un train d'engrenage différentiel.

Ce moteur est combiné de façon à éviter tout point mort.

Le contact est établi entre la pile et le u à des intervalles déterminés, généra toutes les quatre heures, par un jeu d muni de sautoirs.

Si, pour une cause quelconque, le rem électrique ne s'effectue pas, un index l'a extérieurement, mais le régulateur peu tionner encore plusieurs jours en att l'arrivée de l'agent chargé de l'entretier

La remise à l'heure est réalisée de la n suivante. A l'intérieur de chaque régula a disposé un commutateur spécial, trave la ligne avant qu'elle aboutisse aux ap télégraphiques. Au moment prévu pour mise à l'heure, ce commutateur met au quement hors du circuit le télégraphe e' pendant 4 minutes la communication pile avec la ligne. Deux électro-aiman tallés dans chaque régulateur ont pourcorriger respectivement l'avance et le

Si les horloges sont bien à l'henre courant ne passe; mais, s'il y a désac courant est reçu dans l'un ou l'autretros. La fourchette de l'échappement s' dégagée du balancier, qui seul continue che ordinaire. Si l'horloge retarde, l' ment s'accèlere et récupère le retai contraire, il y a de l'avance, l'échapp trouve immobilisé.

Au moment précis où toutes les ho circuit sont à l'heure de l'horloge ré le courant cesse de passer, les échaj deviennent de nouveau solidaires d ciers, et la ligne se trouve reportée sur reils télégraphiques.

La figure 1101 représente le mécanis mise à l'heure. La roue f fait un tour quatre heures, la roue des heures ur une heure.

Toutes les vingt-quatre heures la c levier yo' tombe dans l'encoche j, po le ressort g', et la dent z tombe sur l lures r' de la roue r, qui correspondent 59 et 60 minutes de l'horloge rés dentelures impriment au levier y et au contact q les mouvements suivants;

1º A la 58º minute, le contact 3e est rompu, séparant ainsi le télégraphe de la ligne.

2º A 58 minutes 45 secondes, le circuit de la pile q est fermé en v4 et mis en rapport par Ilk" 4ep H' avec le mécanisme de remise à l'heure.

3º A la 60º minute, le contact q reprend sa

position normale et rétablit le circuit des appareils télégraphiques, par vpH'.

Le contact 3 communique par n avec l'appareil télégraphique et le contact 2 relie la borne k à l'électro m. Le contact i relie la borne k' à l'électro l.

Lorsque l'horloge régulatrice arrive à la 58° minute de l'heure, la touche q abandonne le

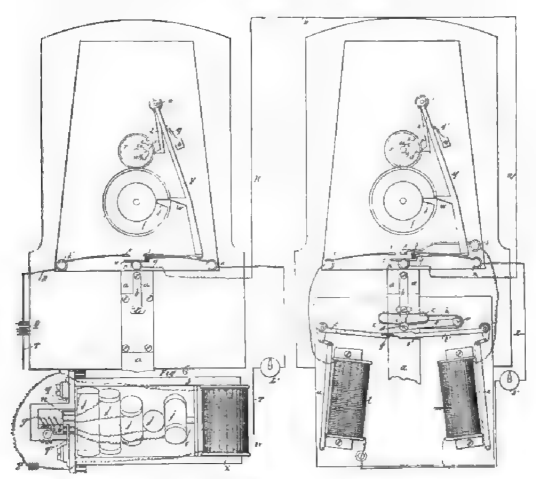


Fig. 1101. - Remontage et remise à l'heure électriques, système Pouchard.

contact 3, sépare l'horloge de la ligne L et ferme | passe dans l'électro l, déclenchant la bielle e, par 2 le circuit sur l'électro m, ce qui fait déclencher la bielle e de d et accélère, comme nous l'avons dit, l'échappement b. A la 59° mi**nute**, la touche q ferme le circuit entre v et le contact 1 sur l'électro l'et immobilise l'échappement. Si l'horloge avance, par exemple, d'une minute, le régulateur lui envoie, à 58 minutes 45 secondes, un courant qui l'attaque lorsqu'elle marque 59 minutes 45 secondes, au moment où q se trouve entre les contacts 1 et 2, et qui

solidaire du balancier; la coulisse c de l'échappement se trouve maintenue à l'arrêt par le ressort s jusqu'à la 60° minute, moment où a lieu la rupture du courant par le régulateur type, et reprend alors sa marche normale, entrainée par le balancier a.

Si l'horloge retarde de 1 minute, elle marque 58 minutes quand le régulateur correcteur marque 59 minutes. A 58 minutes 50 secondes, le courant passe dans l'électro m, déclenche la

bielle e et l'échappement bat quatre fois plus vite que le balancier, de manière à récupérer une minute en 20 secondes; ceci obtenu, le courant de H est interrompu en m, et l'échappement réenclenché reprend sa marche normale.

Le système Pouchard, en usage depuis plu-

sieurs années à la Compagnie des chemins de fer de l'Ouest, fonctionne entre les gares de Paris Saint-Lazare, Paris-Montparnasse et le Mans. Sans aucun entretien, il a donné une estière satisfaction.

J

JOULE. — Unité pratique de travail, qui vaut 107 ergs (unité absolue de travail). Le joule est le travail fourni par un coulomb dans un circuit d'un olim ou dans un conducteur dont les deux extrémités ont une différence de potentiel de 1 volt. D'où le nom de volt-coulomb,

qu'on lui donne quelquefois. Le kilogrammètre vaut 9,8096 joules. Lorsqu'un travail est exprimé en joules, il suffit donc de diviser expression par l'intensité de la pesanteur, mée en mètres, pour avoir sa valeur est grammètres (Voy. Unités).

L

LABORATOIRE D'ÉLECTRIGITÉ. — Nous avons dit plus haut que ce laboratoire avait été installé provisoirement à Grenelle, dans un local prêté par MM. Ménier. Le conseil municipal de l'aris a mis à la disposition de la Société internationale des Électriciens, pour une durée de

soixante ans, un terrain de 2715 mètres, situirue Lhomond. A l'expiration de ce délai, le laboratoire construit sur ce terrain, ainsi que tous les objets immeubles par destination, deviendront, sans indemnité, la propriété de la Ville de Paris.

M

MACHINE DYNAMO-ÉLECTRIQUE. — Bien que nous ayons décrit plus haut un très grand nombre de machines dynamo-électriques, nous croyons utile d'en faire connaître encore quelques types récents.

Machines à courant continu. — Dynamo Ganz. — Cette dynamo (fig. 4102), construite par MM. Schneider et Cie, du Creusot, est du type supérieur. L'inducteur est en métal forgé et fait corps avec le bâti. Le tambour est composé de minces lames de fer, séparées par des couches de papier, le tout fortement comprimé et creusé de rainures très profondes et très étroites dans lesquelles est placé l'enroulement.

Cette disposition permet de réaliser le bobinage méthodiquement et de réduire l'entreser à un minimum, ce qui rend très faible la résistance magnétique à cet endroit. Malgré l'emploi de dentelures, l'échaussement des surfaces polaires est extrèmement minime, ce qui s'explique par ce fait que les saillies, étant très étroites, n'occasionnent que de faibles vibrations des lignes de sorce. Les coussinets, largement calculés, sont d'un type spécial assurant la parfaite stabilité de l'arbre.

Le collecteur, formé de lames de cuivre, est de grandes dimensions, ce qui garantit un bes contact et une longue durée. Les vis qui secret

MACHINE DYNAMO-ÉLECTRIQUE.

les extrémules des fils de l'induit contre les secteurs du collecteur sont munies de pièces de sucté extrémement simples, consistant en des fils loctalliques qu'on entile dans des trous ménares dans les têtes des deux vis qui se trouvent su un même secteur et qu'on replie ensuite aux leux bouts. Cette disposition, extrémement pralique, empêche les extrémites des fils de se relatier.

La résistance magnétique étant très petile, omme nous l'avons dit plus haut, on n'a besoin que d'un courant d'excitation très faible. Inducteurs sont toujours montés en derivaté

Le reglage se fait en introduisant dans circuit inducteur des résistances convenabl ou en les supprimant, tette opération se fait la main pour les grandes variations et automa quement pour les petites.

Grace aux bonnes proportions de ses dive eléments, aux soins apportes à sa construction et au choix des matières premières employécette dynamo possède un rendement très éle-

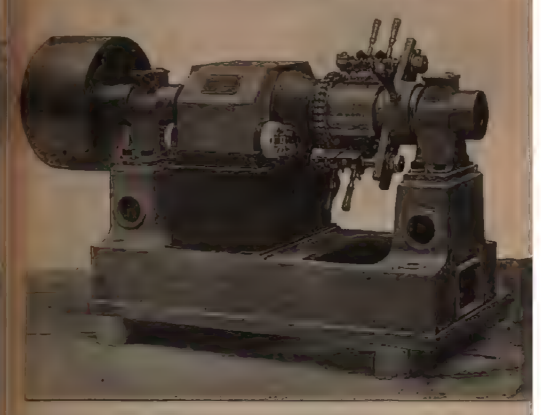


Fig. 1192. Dynamo fame a courant continu, type A.

0.90 à 0.92 avec une vitesse enconférentielle qui ne depasse pas 10 mêtres, correspondant à des nombres de tours tres faibles. Elle est excessivement robuste et jouit d'une grande dusticité de production, qui peut atteindre le double de sa puissance nominale. Le champ magnetique a une stabilité remarquable, cé qui est un tres grand avantage au point de vue du regiage des balais, dont le calage reste constant pour des debits tres variables, sans donner d'étincelles aux collecteurs.

tes dynamos sont construites pour des rolla-

ges de 60 a 500 et même 1000 volts et pour de puissances de 16500 a 100000 watts.

Ellos donnent des resultats très remarquable comme réceptrices pour la transmission de force par l'électricite.

Ces machines sont encore employées pi MM, tianz comme excitatrices avec les dynamià courants alternatifs type A, décrites plus lois Elies peuvent être alors actionnées à la couroire au moyen de l'arbre commun de la machine à courants alternatifs et du moteur, se accouplées directement à des machines à vapes spéciales. Dans le premier cas, le nombre des executifrices est egal à relui des machines à courants alternatifs; dans le second cas, il est ordinairement plus petit.

Quand les machines doivent être actionnées à la courroie, on les place sur des traineaux pour tendre les courroies, et l'on visse le tout sur des cadres en bois qui, à leur tour, reposent sur des fondations couvenables.

Michine multipolaire. - La figure 1103 mon-

tre une machine à 12 poles, construite allgemente Elektricitats (iesellschaft, et assentierent avec une machine a rapeur, avons indiqué plus hant (voy. Taxrenss davantages de ce mode de liaison. La dy tourne donc avec une faible vitesse. La ma à sapeur, construite par les ateliers d'Erf pres Zurich, s'étend surtout en hautear, de duminuer la surface occupée. Le resultest place sur l'arbre même, suivant une de

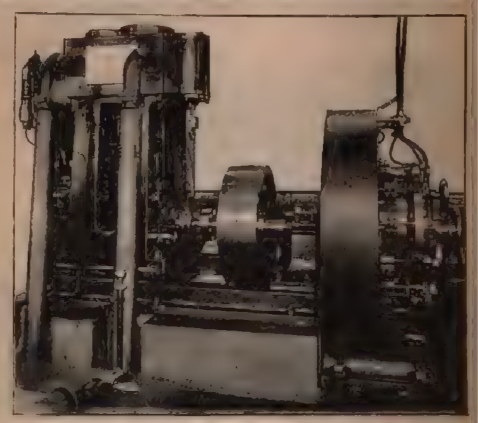


Fig. 11st. Hymman it poles accomplée directement avec une machine à superir

suron brevetee, et agit immédiatement sur le système qui gouverne la détente.

La dynamo est formée d'un anneau massifen fonte, place verticalement sur une semeile de meme metal. Cet anneau a des rayons également en fonte, dont la longueur est de 2 décimetres, fandis que leur section est de 230 ou 250 millimètres. Les rayons sont entourés par des manchons en fer-blane sur lesquels est entoule le fil. Des broches empêchent ces bobines de glisser.

L'armature est un anneau cylindrique à grand diamètre, qui tourne a l'interieur de

l'espace creux forme par l'anneau del atmants.

Cette armature est à tambour, avec les fications rendues nécessaires par la moltides pôles. A cet effet, la surface margine terieure de son noyau de fer est reseprèces conductures isolees, paraffeles, in bilement relices ensemble et avec le collau moyen de bandes de tôle places colté de l'armature et isolees avec de la tabibée. Afin que les prèces conductures quees soient à l'abri de la force centrificollecteur est entouré d'un bandage de Allique, constituent un ruban solide, mainte-

Le norm de fer de l'armature est compose l'anneaux de tôle qui sont maintenus cosemble par des boulons et qui sont reliés avec les rayons du moyeu fixe sur l'arbre.

Dans cette machine, les aimants sont arnès d'un anneau de fer visse sur le bout de ces aimants dirige vers l'interieur.

Let anneau sert à modern les transitions lursque les changements de pôles se produisent dans les novaux de fer de l'armature.

Pour issurer la ventilation de l'induit, on a pratique, dans l'intervalle entre les cavons considerés deux par deux, une série de trous disposés en ceuvle, qui n'empéchent pas la connexion mecanique et mamétique des diverses parties de l'anneau de fer.

Les balais, au nombre de donze, sont

Les pièces qui maintiennent ces balais ont relices au support par des ressorts en l'euilles; ces douze balais, grace à une dispotation simple et ingenieuse, se retirent en même temps du collecteur ou sy appliquent en meme temps.

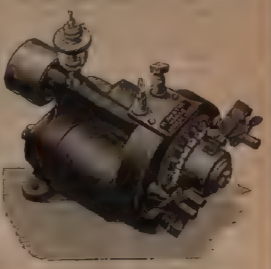
t ne autre disposition permet de tourner à volonté, dans un seus ou dans l'autre, la couronne de balais, alin de mettre les brosses au point neutre, selon la charge de la machine.

Cette dyname est calculer pour 60000 watts; lorsque la tension aux bornes est de 110 volts, elle donne une intensité de 350 ampères, ce qui permet d'alimenter 1000 lampes de 16 bougies. Ellou o cupaque 3,15 m, de longueur sur 2 mêtres de largeur.

Petitis lynamos. — M. Austin, d'Armley, construit plusieurs modeles de petites dynamos font la puissance varie de l'kilowatt a 100 watts, et peut meine être inferiente à cette dernière limite.

La dynamo bebeiß, 1101 est construite aver soin, malgré ses petites dimensions. La base, le novau et les paliers, fondus d'une seule pièce, forment un ensemble très solide. Le noyau et les pieces polaires sont alesés jusqu'aux deux tiers de feur profondeur, pour recevoir les mosaux des électro-aimants, qui sont en fer de Suede recuit, de première qualite.

Le noyau de l'armature est composé d'une serre de disques très mances, en fer suédois au charbon de bois, qui sont tournés avec précision au centre et à la circonférence. Ces disques sont isolés soigneusement les uns des autres, et montés sur une forme en bronze dur, parfaitement isoles, puis enroules d'après le système tranme. L'armature ainsi constituée est calce



Les Hole Departs farts

sur un arbre en acier et parfaitement equilibree.

Les segments du collecteur sont isolés les uns des nutres aux movens d'amiante ou de nuca, et ont une protondeur radi de suffisante pour leur assurer une longue durée. Les porte-balais peuvent être déplacés à volonte. La poule est tournée et entière ment polie, à l'interieur omme à l'extérieur. Les coussinets, qui ont une longue portée, sont en bronze phosphoreux tres dur,

Le graissage est parfait. L'hinde, contenue dans un lubrificateur a goutte visible, pénetre entre les deux paliers et se dirige exterieurement, maintenant ces paliers parfaitement propues et lubrifies. Au sortir des paliers, l'hinde de graissage est proptée dans des cavites situées à l'extremité de ceux-ei, et dirigée, par des conduits spéciairx, dans un plateau ou elle est recueillie.

Les connexions entre les balais et les bornes ne comportent aucun fit flottant; elles sont effectuees trésnettement au moven de soudures. L'armature peut être retirée en quelques secondes : il suffit de desserier l'écrou placé à l'extrémite de l'arbie du côte de la pouhe.

Ces machines se fabriquent en dix graudeurs, donnant de 50 à 5000 watts. L'enroulement se fait en série, en derivation on compound. Le rendement electrique est de 75 p. 400 pour les petits modèles et s'élève jusqu'à 92 p. 400 pour les plus grands. Elles donnent également de bons résultats comme moteurs.

Le même constructeur fabrique une petite dynamo specialement combinée pour les amateurs, les petits laboratoires, les conferences. Elle convient à tous les cas où l'on n'a besoin du courant que pendant un temps assez court et où l'on ne veut pas s'astreindre à l'ennin de monter des piles.

Cette petite machine fig. (105) recort le monvement d'une manivelle qu'on tourne à la main. Elle est très compacte, ne pèse pas plus de 8 kilogrammes et peut donner une puissance de 50 à 60 watts. Da la fixe rapidement au bord d'une table, et l'on peut faire varier la longueur de la manivelle, suivant la grandeur de l'effort à exercer. L'armature est entraînee

par des poulies à friction, qui rendent le rement tres dons et completement sied

Machines à courants alternatifs figure 100 représente une machine a cualternatifs Zipernowsky. Comme ceile que avons decrite plus haut (page 192), i ette di est à induit fixe et a inducteur molule, de h éviter le passage du courant à haut prà l'avers les pièces en mouvement.

Les inducteurs sont disposes minde Leurs novaux, musi que ceux des la sont constitués par des toles minces esta isolées par du papier et solidement assen Les bobines induites sont disposées à l'ind'un cylindre, suivant les rayons; elle plates, chacune d'elles forme une arr complètement independante, dans lage



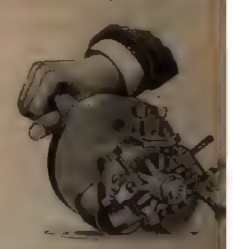


Fig. 150., Petite dymano i manivelle, sue des desix cot s),

ne se produit que des différences de tension tres minimes, et qui explique la possibilité de construire facilement des machines affant à 3000 volts et plus, sans avoir besoin de recourir à des matières spécialement préparées, coûteuses et n'ayant generalement qu'une resistance mecanique insultisante. Chacune des hobines est fixee separement à la couronne, de sorte qu'elles sont parfaitement isolees entre elles. En resume, l'isolement des diverses parties de la machine, qui à été l'objet d'une attention speciale, est assez parfait pour que, malgré les hauts potentiels employes, on puisse toucher impunement toutes les parties.

Dans tous les modeles de cès machines, le nombre des alternances du courant est de 5000 par minute; ce nombre, rélativement pen clevé, convient mieux à l'emploi des moteurs à courants alternatifs. Ces machines, sur type A, se prétent parfaitement au consiquantité, ce qui est de la plus grande, tonce au point de vue économique.

Le rendement atteint 92 p. 100, error avantageuse, non seulement pour la dimais aussi pour la durée et la suréte d'tionnement, cai l'augmentation du réndimune l'échauffement. Or, les diverses de la machine « A « prennent à peine la de la main après plusieurs heures de 12 nement à pleme charge.

Aputons enfin que ces machines so natioment excitees par les dynamos courant continu, type 2, decrites plus hat se construisent pour des paussances var 10000 à 360000 watts. A partir de 3000 le rendement atteint 22 p. 100 Catte dynamo est un des elements du systeme de production et de distribution de l'électricité de MM. Zipernowsky, fiéri et Blathy, dont MM. Schneider et C¹⁶ sont les concessionnaires exclusifs pour la France.

Or système est base sur la production de courants alternatifs à haute tension ramenés sur le heu de consommation au potentiel usuel au moyen de transformateurs.

A partir d'une distance de 1000 mètres entile lieu de production de l'électricité et celui dsa consommation, ce système offre des avactages economiques tres importants par rapposa l'emploi du courant continu.

Parmi les applications qui en ont été faite nons citerons l'eclairage de la petite ville d Valréas au moyen de l'énergie fournie par un l'chute d'enu distante de 14 kilomètres. Un pre-



Fig. 11 %. Machine a courants afternatife Agermonete type 1

cede en ce moment à une installation très importante dans laquelle les dynamos seront à 30 kilomètres des locaux éclaires. Voy. Station centrair Supplement et Transpission de l'energie.

MANEGE ÉLECTRIQUE. — On a vu fonctionner à Nice I laver dernier un appareil electrique qui tient le milieu entre les chevaux de bois et le jon bien connu des petits chevaux, et qui à obtenu un grand succes. Il est composé de chevaux de bois montes sur quatre rones et tournant sur des pistes différentes et concentriques. Ces chevaux possedent chacun un petit moteur electrique et penvent prendre des vitesses différentes. Le système entier reçoit le mouvement d'une dyname Rechniewski à double enroulement, alimentée par un moteur a gaz de douzé chevaux. Les chevaux, au nombre de six, possèdent chacun à l'arrière une petite machine Rechniewski servant de moteur, les six moteurs sont montés en dérivation. L'il surveil lant à sous la main toutes les pièces nécessaires pour regler la marche des chevaux : un commutateur principal, six commutateurs et six rheostats individuels, entin un rheostat d'excitation de la dyname.

MICROTASIMÈTRE. - Sorte de microphon

employe par Édison pour ctudier les petits changements de pression. C'est un disque de charbon entre deux lames de platme, le tout comprime par une tige tigide que commande une vis micrométrique. L'appareil est placé sur Euro des branches d'un pont de Wheatstone Les variations de pression on de résistance sont accisees par le galvanomètre. Le inicio-Losimetre seri aussi de thermoscope.

MOTEUR ÉLECTRIQUE. - Outre les dynamos deja decrites, qui peuvent servir de moteurs, la société lédison construit des machines specialement destruces a être employées comme receptrices, et qui se placent en derivation sur des circuits géneralement à 75 on à 110 volts. ties moleurs présentent, suivant leur paissance, deux types qui répondent à des besoins industriels differents, et que ne sont pas generalement employes dans les mêmes conditions.

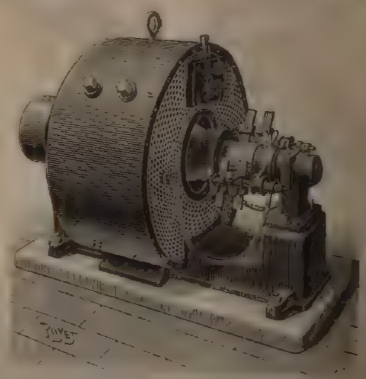
Les moteurs de faible puissance, 3 à 75 kgm. conduisent d'ordinaire un seul appareil on une installation a régime fixe et à travail constant, Ils sont formes d'une armature en anneau a

dents, genre l'acmotti modifié dig. 116 excités en série, ce qui ésite d'avoir à pr



Fig. 1187. - Mufeur fidinin de ca "Algor

les precautions nécessatées ordinairement l'effort brosque du demarrage,



Par exemple, le moteur de 3 kitogramme. ties with the pour conducte use muchine a courte, 0,75 ampere et son encountrement tout unventilateur rotatif pour cafe, theatre, etc. Il ne la que de 2 a sur 120 millimetras et 120

Consumme pas plus qu'une l'impe de te re-

suteur ; il peut donc se placer facinit les besoins, sur la table de la oudre, dans une chemunée d'appel, être, etc.

marche est des plus simples et se n d'un commutateur ordinaire. Si bleuit plusieurs vitesses, faire vail, il suffit d'ajoindre un rhéostat peu coûteux pour des machines p puissance, permet de graduet la ls l'arrêt jusqu'au maximum.

ats se prétent a toutes les disposijour le moteur de 3 kilogrammetres que machine a coudre, le rheostat, toble, est manieus re par la pedale, ade donc les mouvements sans tigue.

de 73 volts any bornes.

me typo tig. 1108 comprend des puissants, qui peuvent conduire pareils ou machines-outils, dont le nombre est variable ateliers avec a, etc.. On a donc cherche a remitions d'un travail industriel, c'est-toujours la même vitesse quelle charge et un travail consommé pro-utravail transmis.

to, que l'on débraye ou embraye des lesse sera constante, mais l'intensité par conséquent la déponse, variera cellement au travail effectué.

rs, dont la puissance varie de deux ux, ont pour armature un tambour inaire de la C^{ts} Confinentale Edison, namp est excité par une disposition à pour effet de maintenir constants le balais et la vitesse, quelles que riations de charge R. V. Picou

tion consiste dans l'emploi de deux pièces polaires dont la première ée en fil fin, agit comme dans les idinaries : la deuxième paire, calce la première (dans le sens du mouarmature), est bobinée d'un gros fil série sur le courant total, et dont rtionnel à l'intensité du courant se ec celui du fil fin pour maintenir du champ résultant parallèle au collecteur sur lequel portent les

a route de ces moteurs n'offre pas joultes que ci-dessus et se fait au commutateur.

en raison des efforts en jeu. il peut

auteur ; il peut donc se placer faci- i être téméraire de mettre en route la réceptrice ant les besoins, sur la table de la la avec sa charge et sa vitesse normale constante.

Au moment du demarrage brusque, il v a des choes dans les transmissions, des glissements considérables de courroie, etc. Il couvient d'eviter ces causes de deterioration en munissant le moteur electrique d'un rhéostat dit « de mise en route », qui permet au moteur d'atteindre lentement sa vitesse de régime et d'entraîner progressivement les outris comme une machine à vapeur.

Ces moteurs sont construits très solidement sans partie delicate susceptible d'être faussee, et ne demandent que peu d'entretien.

Moteurs a courants alternatifs. — Ces moteurs doisent être parfaitement synchrones avec la machine qui les alimente, c'est-adire faire exactement le même nombre de tours. La difficulte de realiser cette condition a rendu ces appareils assez rates jusqu'à present.

MM. Apernovsky, Dear et Blathy out anagine un moteur a courants alternatifs (fig. 1109) qui donne de bons resultats.

La disposition de ce moteur est semblable à celle de la dynamo type A, que nous avons décrite plus haut tilg. 1106.

Dans ces moteurs, le nombre de tours est parfaitement constant, quelle que soit la charge, et ne depend que des alternances du courant, dont le nombre reste fixe 3000 par minute). La consommation du courant est proportionnelle au débit, sans aucun reglage mécanique, et le rendement alteint toujours 80 p. 400, même avec les petits moteurs. Les inventeurs espèrent arriver à un rendement de 90 p. 400.

Cet appareil n'exige d'autres accessoires que des commutateurs et un rheostat à la main pour la miso en marche. La maniguite est extièmement simple.

Les petits moteurs se disposent, comme des lampes, sur le réseau secondaire alimenté par les transformateurs, tandis que les moteurs plus importants, pouvant récevoir sans danger des courants de liante tension, se placent directement sur la canalisation des dynamos à courants alternatifs. Ces moteurs peuvent donc être utilisés sur toute installation de courants alternatifs dejà existante, sans lui faire subir le moindre changement, d'où il resulte une grande économie.

Des expériences faites à Francfort, par une Commission nommée par la municipalite, experiences renouvelées en France, ont montre que, en faisant brusquement passer l'appareil de la

marche a vide à une charge de 140 p. 100 de la paccéleration Torsqu'on le désbarge, charge normale, l'electromoteur ne subosait aucun talentissement, non plus qu'aucune .

ment.

Lorsque la résistance opposee à telegi

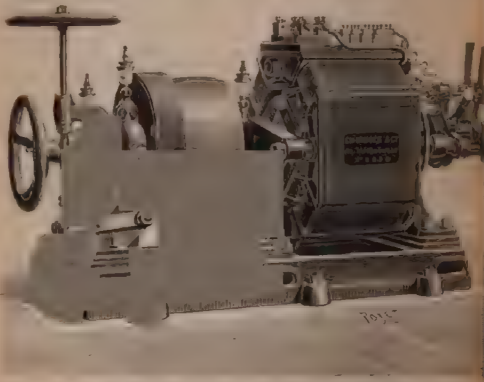


Fig. 1100. Moleon accomunity distributed MM Zipernowsky, Deer et Mattey

teur dépasse fortuitement celle qu'il est capable de vanocre, l'appared s'arrête pur ment et simplement et n'est expose à aucui, desordre, alors

qu'un moteur à courant continu serates do service.

0

ORYGMATOSCOPE ÉLECTRIQUE. - M. Frouve a donne ce nom à un appareil destiné a l'inspection des conches de terrain traversées par lus sondes exploratrices.

L'orygmatescope (fig. 4110 se compose d'une forte lamps a incandescence, places dans un etm cylindrique, dont une mortie forme reflecfour, landis que l'autre democylindre est en verre epais et laisse passer les ravons lumineux, qui eclairent vivement les parois du puits dans lequel on plonge l'instrument. La base infe-

rieure du cylindre porte un mirere (meline à 45°, et la base superieure et la Lobservateur, atmé d'une forte : Galifoe, peut donc, en se penchant as f puits, apercevoir dans le ingroir les terrains eclairés par la lumpe, que es t de telle sorte que les rayons emissent sont interceptes,

L'appareil est suspendu a un les contenant deux fils conductents, qui se sur un treuil a toursilons metall preillon- communiquent, au moyen de teurs, d'une part avec les conducteurs,

de l'autre avec les pôles d'une batterie portative et automatique du même inventeur. On peut



Fig. 1110 - Originatoscope électrique

opre Tobservation. Jusqu'a 200 ou ches do terrain celairees.

accorder on monter l'instrument sans | 300 metres, on distingue parfaitement les coa-

OTEUR. - Commutateur employé par agme de l'Onest pour la manieuvre des electroques. Cetto Compagnio employ-180 les cloches mixtes decrites page 141, Jucteur Postel-Vinay (p. 381).

les postes tetes de ligne, ou le courant ctour ne doit être envoye que dans une scule direction, ou dans les postes de pleine voie intermediaires, ou le courant doit être envoyé sur la ligne a la fois dans les deux directions, il suffit soit de relier l'inducteur a la ligne et a la terre, soit de l'introduire dans le circuit de la figne. L'inducteur peut alors etre placé dans la cloche même dig. 105, Mais, dans

les postes à deux ou plusieurs directions, qui doivent diriger le courant à volonté sur l'une

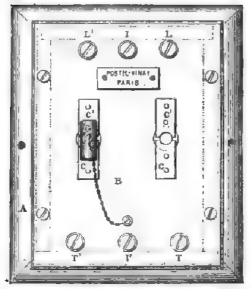


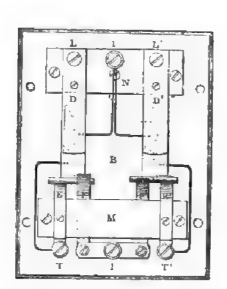
Fig. 1111. - Permuteur à 2 directions (vue extérieure).

ou l'autre des lignes aboutissant au poste, l'inducteur est normalement placé hors du circuit; on l'y introduitau moyen d'un commutat cial, appelé permuteur, qui est, suivant à deux ou plusieurs directions.

Le permuteur à deux directions (fig. compose d'une bolte A dont le couverek à l'extérieur 6 bornes LL', TT', ll', reli pectivement, les deux premières aux ques, les deux suivantes à la terre, et l'dernières avec l'inducteur. Sur ce co sont fixées, en outre, quatre lames mét CC', épaisses et isolées, qui peuvent èt nies deux à deux par une clef en cuive minée par un bouton isolant. Les lame en communication avec l'un des côtés ducteur par la borne I, les lames C' terre par les bornes TT'.

A l'intérieur (fig. 1112), la planchette deux ressorts flexibles DD', reliés d'ut permanente avec les lignes par les bor et qui, dans la position de repos, vienne puyer sur les lames EE', fixées sur ut isolant M, et reliées aux bornes TT'. Da position, les deux lignes sont donc mi terre.

Lorsqu'on enfonce la clef G dans l' trous, elle réunit les deux lames CC pli ce côté, ce qui fait communiquer le p



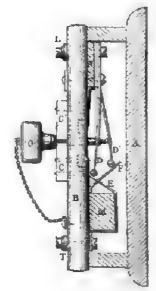


Fig. 1112. - Permuleur à 2 directions (sue intérieure et coupe transversale), (Fig. communiquée par M. Pul Labor.

l'inducteur avec le sol. En outre, l'extrémité de cette clef pousse l'un des ressorts DD', dont la partie inférieure, abandonnant l'une des lames EE', vient toucher l'une des lames FF', qui com-

muniquent avec la borne I' de l'ir suite, la ligne correspondanta (terre et reliée à la borne I' d se trouve ainsi intercelé: o roit que ce commutateur est extrêmement le une seule maneuvre permet d'etablir formunications avec la ligne sur laquelle jeut expedier un signal, sans qu'on soit pe de supprimer les relations avec les autôtes. Il un résulte qu'en cas d'oubli dans adications préserites pour la manœuvre, la tion des signaix n'est pas entrasée. En si lon a omis de retirer la clef du permule commut resu passe par la masse de acteur, pourru que, suivant les préscriptedoquées, on ait replacé la mainvelle de petitor dans la position normale d'attente, a-dire à droite.

permuteur complete avantageusement affation des cloches actionnées par un insur II n'est d'ailleurs pas besoin d'insister is avantages que présentent les inducteurs pils s'Averles pilés, chaque cloche exige d'entretien à 50 ou 55 francs par cloche man. L'emploi des inducteurs supprime dépense et celle qui est causée par les preposes à l'entretien des pilés et au je des cloches. Enfin les pilés tiennent oup de place, tandis que les inducteurs out souvent se loger dans les cloches elles-

ONOGRAPHE. — Une curicuse application tonographe a été faite récemment dans ignement de la medecine. Au Saint-Tho-Bospital, dans le service du Dr. F. Semon, tolisé cet appareil pour noter l'alteration voix humaine dans certaines maladies, térations, qui sont parfois caracteristiont pu etre enregistrees très fidelement appareil, qui les a fait entendre ensuite une réduon d'hommes de science. La le la coqueloche a été notamment repro-avec une exactitude parfaite. Il y a la joute un précieux moyen de diagnostic et agnement

a inventé en 1889 une pile hydro-élecinteressante. Les deux pôles sont formes r une lame de zinc, l'autre par une toile fique sur laquelle on a comprimé un méde zi phite et de parattine. L'electrode bienne est mince, par suite très legère et alleuse. Le pôle zinc plonge dans une sod'hyposulfite de soude, le pôle charbon me di-solution d'acide chromique.

lle est farmée d'une bolte rectangulaire par des cloisons poreuses en un certain è de compartiments, contenant alternativement des électrodes positives on négatives, qu'on monte ordinairement en quantité.

L'acide chromique sert de depolarisant. La partie la plus originale consiste dans l'emploi de l'hyposulfite de soude, qui, etant plus oxadable que le zinc, absorbe l'oxygene qui provient de la decomposition de l'acide chromique et l'empèche d'arriver jusqu'au zinc, qui n'est m attaque m consomme.

La force electromotrice est 2,45 volts ; la resistance des élements degrandeur ordinaire 0,6 à 0,7 ohin. Cette pilé est très constante, sa résistance interieure diminue quand on la fermi sur elle-même pendant un certain temps. Il après l'auteur, les depenses observées dans des expériences d'éclarage seraient inférieures à celles des élements fluisen de 21 p. 100 avec 10 lampes, de 34 p. 400 avec 10 lampes et de 46 p. 400 avec 50 lampes.

l'aus cette pile, l'acide chromique est en partie réduit et forme de l'oxyde de chrome, qui se dissont dans l'exeès d'acide. L'hypositite de soude est transforme en sulfate avei depôt de soufre. L'acide chromique, qui est le produit le plus coûteux, peut être regenére en ajoutant de la chaux: l'oxyde dissons se depose et le chromate de chaux reste en solution. On precipite la chaux par l'acide sulfurique, et l'on a une solution d'acide chromique.

POLYPHONE. — M. Zurang donne ce nom à sa trompette (Voy. Sonne le legerèment modifiée, pour permettre à la lame vibrante de rendre plusieurs sons. En posant une pointe mousse sur la plaque, à une distance variable du centre, on obtient des sons de hauteur différente, et, avec un peu d'habitude, on peut jouer un air dont l'étendue ne dépasse pas une octave.

PONT TRANSBORDEUR. — Syn. de pont ronlant, M. A. Dujardin, un de nos plus habiles constructeurs du Nord, emploie, dans son atelier de montage des machines à vapeur, un pont transbordeur fort bien agence.

Ce pont à 20 metres de portee d'un rail à l'autre; sa puissancé est de 20 tonnes et son poids d'environ 32 tonnes. Il recoit le courant d'one dynamo compound de 20 chevaux, qui est actionnée par la transmission de l'atcher et donne 110 volts et 100 ampères, à la vitesse de 830 tours par minute Cette machine recoit le mouvement au moyen d'une courroie en coton de 100 millimètres de largeur sur 10 millimetres environ d'épaisseur, qui passe sur one pouhe de 360 millimètres de diamètre, qu'elle en eloppe sur un arc de 175° environ. Le cor-

rant est amené au pont par deux fils de cuivre de 7 millimètres, qui aboutissent à deux conducteurs de même métal tendus horizontalement au-dessus de l'un des rails. Le pont est muni de deux balais, qui frottent sur ces deux fils pour prendre le courant, et l'amènent à un clavier qui sert à le distribuer aux trois réceptrices produisant les trois mouvements de l'appareil.

Ce clavier porte six touches, disposées sur deux rangs, à des hauteurs différentes; il est placé dans une cabine ménagée en dessous et dans l'axe du transbordeur, à l'une de ses extrémités. D'autre part, chaque réceptrice porte deux paires de balais, dont l'une ou l'autrepeut à volonté s'appliquer sur le collecteur, sous l'action de solénoïdes placés en dérivation sur le courant de la génératrice et reliés au clavier. Les deux solénoïdes d'une même réceptrice communiquent avec les deux touches correspondantes des deux rangs du clavier. En appuyant sur l'une ou l'autre de ces touches, on applique sur le collecteur l'une ou l'autre des paires de balais et l'on fait tourner la réceptrice dans un sens ou dans l'autre. Le changement de sens s'obtient donc très simplement.

Des trois réceptrices placées sur le pont, l'une produit le mouvement de translation du pont, la deuxième actionne la chaîne de levage, et la dernière commande le déplacement transversal du treuil sur le pont. Ces machines sont reliées au clavier par des fils de cuivre.

Un rhéostat, formé de fils enroulés en spirale et placé à l'avant du clavier, sert à modifier suivant les besoins la résistance du circuit et à graduer la vitesse des dynamos suivant le poids des pièces à manœuvrer. On peut ainsi ralentir la vitesse pour la mise en marche et pour l'arrêt.

Les réceptrices, construites par M. Dujardin, développent respectivement 6 chevaux pour le montage de la charge, 6 pour la translation du pent, et 3 pour le déplacement du chariot qui porte le treuil.

Tous les déplacements sont produits par des vis sans sin tournant avec une grande vitesse et ajustées très soigneusement. Un arbre, qui traverse le pont dans toute sa longueur, accouple les roues placées aux deux extrémités. Les poutres principales sont en sorme de I et reliées ensemble aux deux bouts par de larges goussets, qui assurent la rigidité de leurs assemblages.

Les roues sont garnies de bandages d'acier.

Outre les deux roues à boudin, il ya de côté une roue sans boudin, qui est pre de forts ressorts et supporte une part charge.

Quatre forts taquets sont placés au angles du pont, au-dessus des rails. Si sur lesquels sont calés les roues vens rompre, le pont se trouverait soutenu taquets.

Enfin la chaîne de levage est du type o à maillons et à mouffle. Elle est dépl une noix à 7 encoches, dont le diamèt tif mesure 350 millimètres.

PORTÉLECTRIQUE. — Appareil im MM. A. E. Dolbear et J. T. Williams transport de la correspondance et d paquets. Ces objets sont introduits transporteur, dont le mouvement est par l'attraction de solénoïdes dans le courant passe pendant un temps très

Le transporteur a la forme d'un cyli miné par des cônes aux deux bouts. Il entre deux rails placés l'un au-dessus: dans un même plan vertical, et sur b s'appuie par des galets. Ces deux t versent des bobines de 273 millimètre mètre, distantes de 1,80 m. Le rail sup divisé en fragments isolés de 1,80 m. del L'une des bornes de la dynamo est re le rail inférieur. l'autre avec un fil c parallèle aux rails. Ce fil communichacune des bobines et de là avec k correspondant du rail supérieur. Le teur, qui a 3,60 m. de lougueur, est to contact avec deux sections consécutiv voie. A son passage, il lance le courai bobine placée en avant et il le romp son milieu arrive en face de cette bob

Cet appareil, exposé l'année dernié ton, est actuellement à l'essai dans c sur une ligne de 900 mètres de longue ligne est disposée en un cycle fermé, ovale, et l'on a accumulé vers les et toutes les difficultés possibles, par exe courbes de très petit rayon et des n 8 et de 11 p. 100. Une petite station placée au milieu de la ligne et tran elle, renferme une dynamo, actionnée machine à vapeur de 20 chevaux, et ple courant qui fait mouvoir le tran Celui-ci met environ une minute et de parcourir toute la ligne, ce qui deux tesse d'environ 10 mètres par se

TÉLÉPHONIQUE. — Autorisé par juillet 1889 à racheter les réseaux naient à la Société des téléphones, en bon état de fonctionnement et pper, le gouvernement de la Répuaise a dù se préoccuper de pourvoir retard au développement normal de , afin d'être en mesure de donner 3 demande nouvelle d'abonnement. on actuelle du réseau de Paris a été ueuse, et l'on a trouvé utile de réunir les bureaux centraux actuellement un bureau unique, situé rue Guproximité de l'Hôtel des Postes, et servir 18000 abonnés. Nous croyons de faire connaître, d'après l'exposé u projet de loi présenté à la Chamutés le 7 juin 1890, les raisons qui cette transformation.

au central projeté rue Gutenberg fils des cinq bureaux actuels du iris qui seront supprimés. (Avenue rue Lafayette, rue Étienne-Marcel, République, rue d'Anjou; ces deux tiellement.)

lation de ces cinq bureaux est des neuses; l'espace manque, et dans ux des rues Etienne-Marcel et Lamment, on a été obligé d'ajouter u rez-de-chaussée des salles à l'enii constitue, en réalité, deux nouux centraux et complique encore le 1s présentent les conditions hygiélus mauvaises et aucun ne se prête extension de service, quelque néielle soit. Dans tous les cas, il est impossible de rester dans ces bu-

part, la nécessité d'instalter les buaux dans les locaux appartenant à tion s'impose; le matériel d'exploint de plus en plus coûteux, un tateur multiple pour dix mille abonte pas moins de 800000 francs et usieurs mois pour pouvoir être mis Ju'adviendrait-il si l'on arrivait à la our un bureau central ? on pourrait avoir à subir des exigences que l'impossibilité de déménager forcerait l'administration à accepter.

"Les loyers des cinq bureaux du centre de Paris s'élèvent à 48 250 francs: la construction du poste principal de la rue Gutenberg supprimera cette dépense au moins pour la plus grande partie. On sera toujours obligé de garder dans des différents quartiers des soussols où viendront se concentrer les fils d'abonnés pour être conduits au bureau central par des câbles de grand diamètre, mais la dépense sera relativement peu importante. L'économie peut être évaluée à 30000 francs.

« En outre, le développement du réseau téléphonique dans la banlieue de Paris exige, pour que le service puisse se faire dans des conditions normales, que tous les fils qui relieront les réseaux annexes au réseau de Paris aboutissent à un même centre. Aucun bureau actuel ne pourrait matériellement les recevoir; l'hôtel de la rue Gutenberg est naturellement désigné pour être ce point de concentration.

« Par suite de la suppression des cinq bureaux de quartier du centre de Paris, le bureau de la rue Gutenberg aura tout d'abord un total de 4349 abonnés sur 7900; on conçoit quelle simplification du service et quelle promptitude dans l'établissement des communications résulteront, dès le premier jour, de cette réunion de fils d'abonnés pouvant être reliés instantanément sans intermédiaire. Ces avantages seront d'autant plus importants que c'est dans le rayon du nouveau bureau principal, correspondant à peu près à l'ancien Paris, que la correspondance téléphonique est surtout active et que le réseau est appelé à prendre la plus grande extension. Ce sera rue Gutenberg qu'aboutiront la grande majorité des fils sur esquels le service sera le plus prompt et le plus

a L'installation de ce bureau doit être prévue dans des conditions telles qu'elle puisse faire face au grand développement que l'avenir réserve au service téléphonique. Ce bureau principal installé pour toute la région centrale de Paris, trois grands bureaux seraient encore établis dans les quartiers éloignés du centre et permettraient de supprimer les sept derniers bureaux de quartiers qui existent aujourd'hui.

- « Pour donner satisfaction dans le plus bref délai possible aux demandes légitimes du public, l'administration se propose d'entreprendre sans délai les travaux d'installation du bureau principal de la rue Gutenberg. La construction coûtera environ 800 000 francs, conformément à l'avant-projet dressé par l'architecte de l'administration. L'administration demande pour 1890 un crédit de 400 000 francs; elle ne pense pas qu'il soit possible cette année d'engager une dépense plus considérable, mais elle estime qu'il est indispensable de commencer les travaux immédiatement pour arriver le plus tôt possible à la réorganisation du service.
- « Pour amener à ce nouveau bureau les câbles téléphoniques en nombre suffisant, il sera nécessaire de construire aux alentours de la rue Gutenberg des passages souterrains nouveaux et d'agrandir ou approprier les égouts de la Ville de Paris, qui seront insuffisants dans une partie de leur parcours. La dépense à faire pour cet objet est estimée à 2500000 francs.
- « La Ville de Paris doit cette année reconstruire l'égout de la rue Montmartre. Après entente avec ses ingénieurs, il a paru possible de conduire les travaux de telle sorte qu'on puisse à la fois donner satisfaction aux besoins du service téléphonique et de la voirie.
- « Ces travaux doivent être faits avant la fin de l'année 1890. Il serait nécessaire d'affecter une somme de 300000 francs, comme part des dépenses à porter au compte des téléphones.
- « La dépense totale engagée pour la réinstallation du réseau de Paris, en 1890, serait de 700000 francs.
- « Pour l'exécution de l'ensemble du projet qui a été étudié, la dépense sera payée, autant que possible, au moyen des ressources ordinaires du budget annexe du service téléphonique. »

En même temps, le gouvernement s'est préoccupé d'améliorer les réseaux de province et d'assurer aussi leur développement.

- Parallèlement au développement du réseau de Paris, il y a à prévoir l'extension des réseaux rachetés dans les départements.
- « Deux de ces réseaux sont souterrains, ceux de Lyon et de Bordeaux. L'établissement des lignes des nouveaux abonnés y entraîne également une dépense qui peut être évaluée d'a-

près les mêmes bases que pour Paris, sa le prix de la main-d'œuvre, lequel est; moins élevé.

- « En admettant pour 1890 une pr d'augmentation de 10 p. 100 dans le 1 des abonnés de ces réseaux, qui était « en 1889, l'augmentation à prévoir est abonnés environ. A raison d'une à moyenne réduite à 1100 francs par abo dépense engagée sera de 132000 francs.
- « D'un autre côté, depuis la reprise seaux de la Société des Téléphones, l'A tration des Postes et des Télégraphe constater que la plupart de ces réseu les départements avaient été laissés « abandon à peu près complet.
- "Pour quelques-uns d'entre eux, c tamment de Lyon, Bordeaux et Marse sont les plus importants, l'installation rielle des lignes et des postes est à r entièrement, si l'on veut se mettre en d'assurer à ce service téléphonique a tionnement répondant aux exigences à du public. Cette mise en état de bon nement des réseaux des département nera une dépense qui, pour les réfec plus urgentes, s'élévera, d'après les av jets établis par le service de la cons à 198 000 francs.
- « Ces travaux doivent être comme médiatement si l'on veut en tirer un p lement utile. »

Enfin l'Administration des Postes et graphe s'est occupée également des d que présente la fourniture de certaine du matériel spécial qu'elle emploie por vice téléphonique. Ce matériel comp tamment des câbles à enveloppe par dont la fabrication est difficile et exige de plusieurs mois. L'administration prévu la nécessité d'avoir en magasir serve d'au moins 45 kilomètres de câble à 14 sont les plus employés.

Tout récemment (janvier 1891), le mi commerce vient d'autoriser la créatio renton (Seine), d'un réseau annexe a téléphonique de Paris. Le montant a l'abonnement principal au réseau loci à 130 francs.

Le ministre a également approuvé vention intervenue entre l'État et la Corbeil (Seine-et-Oise) pour l'établisses communication téléphonique interests cette localité et Paris. ation d'un réseau téléphonique urbain s vient d'être décidée. Le montant anl'abonnement principal à ce réseau est 0 francs.

nistre a enfin approuvé une convention ur objet la création d'un réseau téléà Macon.

Scemment encore (février 1891), le mi-1 commerce a décidé la création d'un 1 nnexe au réseau téléphonique de Paris -sur-Seine et à Issy (Seine). Le réseau 1 mprendra en outre la commune de

ntant de l'abonnement principal est) francs pour Neuilly et à 150 francs -Vanves.

lue du réseau de Charenton, primitiimitée au périmètre de cette commune, dra les communes de Saint-Maurice, ille et de Maisons-Alfort, et le monabonnement principal à ceréseau sera ancs.

istre du commerce a, en outre, ap-'établissement d'une communication que entre Troyes et Paris, et la créaréseau téléphonique à Roanne (Loire). nt annuel de l'abonnement principal ernier réseau est fixé à 200 francs.

e des réseaux téléphoniques français au 1ºº juin 1890.

Limoges.
Lyon.
ères. Marseille.
x. Nancy.
>-sur-Mer. Nantes.
Nice.
Oran.
Paris.
ue. Reims.
Roubaix-Tourcoing.

s. Rouen.
:. Saint-Étienne.
Saint-Quentin.
:. Troyes.

téléphonique militaire. — La place ient d'être munie d'un réseau téléphoitaire très bien disposé. Ce réseau a sé pour la première fois en 1881; il sité par le département de la guerre, outre de l'entretien des lignes; mais t des appareils avait été confié à la e belge du téléphone Bell.

un a été réorganisé tout récemment utenant André. Les appareils primie répondaient pas aux exigences d'un service militaire, ont été remplacés par des microphones Dejongh (Voy. page 528) et par des téléphones Gosfart. Le poste central, placé à la caserne de la Compagnie des télégraphistes et artificiers du génie, à Borgerhout, est en communication avec tous les bâtiments militaires et les casernes situés à l'extérieur de l'enceinte, avec tous les forts du camp retranché, disséminés sur une très grande supersicie de terrain, et les dépôts militaires, dont quelques-uns sont très éloignés de la ville.

Les communications sont établies au moyen d'une table centrale de soixante numéros, placée au poste central, et de soixante postes téléphoniques. La table centrale, construite sur les indications du lieutenant André, devait être contenue dans un meuble élégant et satisfaire aux conditions suivantes :

1º Le bureau central doit pouvoir desservir un réseau à simple fil ou à double fil sans aucune modification;

2º ll doit être complètement à l'abri des effets de la foudre;

3º Il doit être disposé de façon à renforcer la puissance de la voix, en éliminant automatiquement du circuit des postes en communication tous les avertisseurs d'appel et les remplaçant par un avertisseur spécial, construit de manière à atténuer les effets de l'induction;

4º Il doit être pourvu de magnétos à pédale et de téléphones serre-tête, afin que l'employé du bureau central ait toujours les mains libres, d'une sonnerie d'alarme pour les appels de nuit, fonctionnant automatiquement dès qu'un avertisseur vient à tomber;

On doit en outre : 5º Provoquer aux deux postes correspondants des sonneries spéciales automatiques au moment de l'ouverture et de la rupture des communications ;

- 6º Réduire au minimum les opérations nécessaires pour la mise en communication;
- 7º Rendre automatique la mise en place des fiches de communication.
- 8º Pouvoir employer indifféremment les appels magnétiques ou par piles.
- 9º Garantir d'une façon absolue le secret des communications, de sorte qu'il devienne impossible de greffer un récepteur sur le circuit des deux postes en correspondance.

Tous ces desiderata ont été réalisés. Les bornes des fils de lignes, placées à la partie supérieure de la table, sont toutes munies de parafoudres Van Rysselberghe (Voy. page 561). Chaque ligne possède un avertisseur d'appel. Les communications sont établies au moyen de jack-

knives combinés d'une façon spéciale, et dont les fiches sont reliées deux à deux par des cordons souples munis de poulies et de contrepoids, produisant leur mise en place automatiquement après la rupture des communications.

Lorsque deux postes sont mis en rapport, leurs avertisseurs sont éliminés automatiquement et remplacés par un avertisseur unique servant en même temps à prévenir que la conversation est terminée, et qui est construit d'une façon spéciale pour diminuer les effets de l'induction et par suite renforcer la voix des interlocuteurs.

Une disposition toute nouvelle permet d'avertir les deux postes automatiquement du moment précis de l'établissement et de la rupture des communications : cet avertissement est produit par un coup de sonnette spécial.

La table centrale possède en outre deux postes récepteurs composés d'un microphone Dejongh, un téléphone simple Goffart, un téléphone serre-tète, un houton d'appel pour sonnerie par pile, une sonnerie magnéto à pédale. Le bureau central peut appeler à volonté avec l'une quelconque des deux sonneries, ce qui offre une garantie en cas de dérangement d'un des deux appareils. Trente éléments Leclanché desservent les deux sonneries.

En déplaçant une manette, l'employé du bureau central peut actionner une forte sonnerie d'alarme, mue par la chute du clapet d'un avertisseur de fin de communication.

Les jack-knives et les fiches sont disposés de manière à isoler le bureau central des deux postes en communication, ce qui assure le secret des conversations.

Les postes microtéléphoniques employés sont très solides, indéréglables, et construits de facon à préserver tous les appareils délicats, tels que sonneries, téléphones, microphones, de la curiosité et de la malveillance. Ils ont comme transmetteur un microphone Dejough, protégé par un treillage en fil de fer. La sonuerie magnéto-call est également enfermée dans une cage en iil de fer. Les téléphones-montres sont a botte de nickel et à pavillon d'ébonite. Ils sont très résistants et ne peuvent être démontés que par des outils spéciaux, que possède seul le vérificateur. Une cage grillée, placée à la partie supérieure, renferme un paratonnerre Van Rysselberghe, une sonnerie trembleuse qui sert de signal pour le commencement et la fin des conversations, un commutateur et les bornes d'attache des lignes.

Le microphone est actionné par un élément

Leclanché grand modèle, à zinc circulsir-, placé dans une botte formant pupitre à la partir supérieure. Les portes sont pourvues de serures solides et incrochetables.

Tous les appareils fonctionnent, depuis le 1er août 1890, d'une façon très satisfaisante. (Voy. Bulletin de la Société belge d'électricient.)

RETAILLAGE ÉLECTRIQUE. — Le retaillage des limes et des fraises, très difficile par les procédés mécaniques à cause de leur dureté, se fait très facilement par l'électricité.

On fait un bain avec de l'eau distillée, additionnée d'acide azotique à 40° et d'acide sulfirique à 66° en proportions égales, et l'on fait passer dans ce bain le courant d'une pile de Bunsen, en prenant pour électrode positive une baguette de charbon et pour électrode néative l'outil à retailler. Chaque pointe usée # recouvre d'une bulle d'hydrogène, qui la protège contre l'attaque du bain fortement acide. L'opération dure de dix à vingt minutes. De temps en temps, on retire l'outil du bais, on le lave à grande eau et on le passe à le brosse pour enlever les parties attaquées, pos on le replace dans le bain, si l'opération n'el pas terminée. L'amincissement produit par eretaillage est très faible, de sorte qu'on per le recommencer un plus grand nombre de foe qu'avec les procédés ordinaires. On peut traite une centaine d'outils par jour avec une depend'environ dix francs.

RHÉOSTAT MÉDICAL. — Le Dr Gaerther présenté récemment à la Société de medeunt de Vienne un rhéostat destiné aux usages médicaux et qui donne une très grande résistant sous un petit volume.

Ce rhéostat est formé de disques en perelaine porcuse, ayant 5 millimètres de dismèret 1 millimètre d'épaisseur, et dont les peresont imprégnés de charbon végétal formascomme une éponge fine. On peut faire varier la résistance des disques en graduant la quantirde charbon introduit. L'opération est fait at rouge blanc, de sorte que l'échauffement preduit ensuite par des courants, même très utenses, n'a aucun inconvénient.

Les disques ainsi préparés sont empilés la uns sur les autres et séparés par des disques de laiton; le tout est placé dans un tube cyladrique fendu et fortement serré par une va puis l'on coule de l'asphalte dans le tube pour maintenir le rhéostat et le protéger. La colour comprend cinquante disques.

La fente du tube laisse passer une série de becs appartenant aux disques de laiton. Co

borne est fixes a l'une des extremites de la ; de la fente indique la resistance, La résistance oloope, l'autre est relies à un curseur qui glase sur les bees de laiton, et permet de faire varier le nombre des disques de charbon inter- , tale peut dépasser 200 000 ohms. cales dans le circuit. Une echelle placée le long :

des disques peut être la même ou varier d'u bout à l'autre de la colonne, La résistance to

S

SONNERIE ÉLECTRIQUE. Lorsque les appels de sonnerie se produisent fréquemment, le bruit de la trembleuse devient fatigant à intendre; un seul coup frappe sur le timbre suffirait dans la plupart des cas, et l'on pourreil, en frappant deux, trois... coups sépares, obtemit des signaux de convention.

Nous avons indiqué plus haut le moyen de transformer une sonneme ordinante pour arr vec à ce resultat.

M. G. Benard vient d'imaginer un modele fort simple, spécialement destiné à ne donne qu'un seul coup, et dispose de façon que l marteau frappe energiquement le limbre. Of



e ith coup



Fig. 1114 - Sunnerse developes a un conju

concott en effet que, si le signal se compose d un coup unique, il faut que ce coup soit asset fort pour appeler l'attention de la personne a Laquelle il s'adresse, et que ce résultat doit être obteuu sans employer un nombre de piles

Dans ce but, il fall ut donner au marteau et a l'armature qui l'actionne une force vive suffisante. Le marteau est indépendant de l'armature et uve à l'extrémité de la plus longue branche d'un fevier coude, dont l'autre branche est commandee par l'armature fig. 1113, . fe-

déplacement est amplifié par cette disposition. L'electro-aimant est vertical et l'armature est située au-dessus de lui; elle est articulee à l'extremite d'un montant vertical, qui la reunit avec la culasse et par suite avec le noyan de l'électro-aimant. Le tont est en fer doux, el forme, au moment du passage du courant un aimant complexe dont les pôles sont, l'un dans l'armature, l'autre à l'extrémité superioure de la bobine. L'armature est donc attirce très incresquement : en s'abaissant, elle appure suf la petite branche du levier coude et soulère la

marleau, qui vient frapper le timbre place andessus de la boile. Quand on interrompt le courant, le marteau retombe par son poils; la petite branche du levier coode souléve l'armature et la ramene a sa position de repos. Il n'y a done pas besoin de ressort antagoniste; par suite l'appareil est indereglable, et l'on evite l'inconvément résultant de la resistance croissante opposee par le ressort a l'attraction de l'acmature,

La figure 1115 montre deux modèles de cette sonnerie. Le premier, destiné aux appartements, est monte sur bois et porte un timbre en acier de 13 centimetres. Le second est plus grand et sert pour les hôtels, usines, chateaux, maisons de campagne, etc. Le mecanisme est monte sur metal et muni d'un abri en fonte. Le timbre, en acier blem ou nickelé ou en bronze, a d'ordinaire un diamètre de 20 a 30 centimetres; 5 on 6 éléments au bioxyde de manganese suffisent pour actionner un medèle du même genre, monid'un timbre le 50 centimetres, qui s'entend a une tres grande distance.

Le premier modele de la figure précédente convent tres bien pour la répetition électrique des heures à distance.

Bouton d'appel lumineux. — Le même constructeur a modifie le bouton d'appel ordinaire de manière à rendre lumineuse une inscription places sur sa surface, au moment où l'on va sonner. Lorsqu'on est dans l'obscurité ou lorsque les boutous d'appel sont places dans un endroit sombre, cette disposition permet d'éviter les erreurs du reste, un commutateur place sur le circuit permet de l'utiliser seulement lorsque c'est necessaire, pour ne pas user la lampe et les piles inutilement.

L'inscription est traceesur papier transparent et placée derrière deux ouvertures pratiquees dans le couvercle du houton. A l'interieur sont placees trois paillettes, au lieu de deux que renferment les appareils ordinaires. En appuyant soi le bouton, on presse d'abond la première paillette sur la seconde, ce qui ferme le circuit d'une petite lampe à incandescence placée dans l'interieur et qui celaire l'inscription. Si l'on continue a appuyer, la seconde paillette rencontre la troisième et ferme le circuit de la sonnerie.

La lampe peut être alimentée par les mêmes piles que la sonnerse, si l'on emploie des éléments à grande surface.

SONNETTE ÉLECTRIQUE. - Nous ne voulons pas parler iet des sonnettes d'appartement décrites au mot Sonneile, mais d'une appet non de l'electricité à l'appareil bien conta pi sert à enfoncer les preux dans le sol

On sait que l'appareit ordinarement ployé à cet usage se compose essentiellers d'un trout à bras et d'un monton en tau pesant 500 à 600 kilogrammes. Quatre le man élèvent périblement la masse de metal, quarrivée au sommet de sa course, se de tache se tomatiquement de la corde du treut et comber sur la tête du pieu, avec un bras se fait trembler tous les alentours, de cole nem ésonnette.

MM. Darblay, fabricants de papiers à la sonne, dont l'usine repose sur un emplacement dans lequel on ne trouve un terme a lide qu'à 10 ou 12 metres de profondeur, an eu souvent besoin de pilotis, ont songé à soitituer l'electricité au travail musculaire pet la manquivre du treuil, ain de rendre la bisogne moins penide et norns coûtrus emploient pour cela une des dynamos qu'ent le soira l'eclairage et qui sont ordinarement sans emploi pendant le jour. Un fil de quelqu'inflimetres de diametre conduit le courant la dynamo réceptire, qui est appliquée au pagnon de commande du treuil.

Grace a l'empfor de l'électricite, l'ouvire (fait beaucoup plus vite, avec moins de depeas et moins de friigne pour les hommes.

STATION CENTRALE. — Nons ajoutent aux descriptions données plus leut quelque détails sur des stations récemment élablies actuellement en voie d'installation.

Station de laptiford. La London Elemande Supply Corporation installe actuellement Deptiford une usine extrêmement importat qui doit faire usage de courants d'une for électromotrice considérable. Deux dynames 1500 chevaux sont déjà installées : une sede en service et fonctionne depuis novembre to autres, de 10000 chevaux, qui sont actuelleme en construction à la station même. Ces de dynamos necessiteront une installation grautesque, notamment un arbre de couclie pour 27 tonnes et un volant de 12,60 mêtres.

Cette usine concourt actuellement avec cel de Grosvenor-ballery à l'éclairage du West-la de Londres, dont elle sera soule charges apri son achèvement; la station de Grossener-la lery devant être abandonnée à l'automne pa chain, les deux dynamos de 2400 voits qu'il trouvent seront alors ramenées à Deptiori (utilisées comme reserve. L'éclairage du West-End comprend 38 000 lampes, dont 33 000 étaient primitivement almentées par l'usine de tirosvenor-tallery, et dont le service se parlage maintenant entre cette usine et celle de Deptford. De cinqueures du matin jusque vers la tombée de la auit, la station de Grosvenor est seule employée à desservir ce réseau; à partir de ce moment jusqu'à minuit, les deux usines marchent simultanément; enfin, de minuit à cinq heures du matin, la station de Deptford fonctionno scule; elle prolonge même souvent son service jusqu'à une ou deux heures de l'apressuidi, l'autre servant sculement de secours.

Le point intéressant de cette installation, c'est l'emploi qui doit être fait, lorsqu'elle sera terminée, de différences de potentiel de 10000 volts. La difficulte consistant dans ce cas à trouver des cables capables de transporter sans accident un courant de haute tension. Ces câbles, que nous decrirons plus loin, seront construits sous la direction de M. Ferranti.

En attendant l'achevement de la station, on emploie entre Deptford et Charing-Cross des cables provisoires, provenant d'une fabrication speciale, et qu'on supposait capables de transmettre temporairement le courant de 10000 volts. Des essais preliminaires ont montré que cette condition n'était pas remplie; on a du par suite réduire de moitie la différence de potentiel, et l'on s'est atreté actuellement a un système ingemeux, grâce auquel la tension totale du courant transmis par les câbles est de 5000 volts, quinque la différence de potentiel entre le câble et la terre soit maintenne à 2400 volts.

Les câbles l'erranti, qui doivent faire partie de l'installation definitive, sont construits dans une usine speciale établie à Deptford et qui fabrique environ deux milles (3,2 kilom.) de âble par semanie. Ils sont constitués par un petit tube en cuivre fort entouré d'une couche isolante et introduit dans un second tube de cuivre mince, recouvert d'une seconde envelope isolante. Le tout est protegé par une gaine d'axier.

Ces cables sont fabriqués par longueurs de six mêtres. Le tube central de curvre, qui a 1,56 cm² de section, est coupe à la soie circulaire sur cette longueur. Chaque fragment de tube est ensuite porte sur la machine à couvrir, où il recoit un mouvement de rotation assez lent, qui permet de le recouvrir successivement de six on sept feuilles d'un papier isolant spécial.

Ce papier est préparé par une autre machine.

Il passe d'abord sur des plaques de fonte fortement chauffees, où il perd toute trace d'humidité, puis il est plongé dans un bain de cire fondue où il s'imprégne de cette substance. Il est ensuite séché et coupé, puis appliqué sur le tube de cuivre.

Le tout est introduit ensuite dans le second tube de cuivre, qui a même soction que le premier, mais qui est plus mince, son diamètre étant plus giand, et passe ensuite à la filière pour obtenir l'adherence nécessaire. On recouvre ensuite d'une seconde couche de papier ciré, avec les memes précautions, et l'on insère le cable dans la game d'acier, qui est percée d'un petit trou par lequel on refoule de la cire chaude ou du bitume, qui chasse l'an et produit sur toute la longueur un excellent contact entre le second enduit isolant et l'étui d'acier.

Les trazments de câbles de 6 mètres dorvent, être ensuite reums en un conducteur continu par des joints d'une solidité parfaite. Les extrêmités de ces fragments sont disposées de manière à faciliter le raccord. L'une de ces extrêmites à la forme d'un cône sullant de 15 centimètres de longueur, obtenu sur un tour special; l'autre presente un cône creux ayant exactement les mêmes dimensions que le premier.

Le premier bout porte en outre une tige de cuivre hien dressee, de \$5 centimètres de longueur, enfoucee a frottement dur dans le tubé central, qui est lui-même alésé avec som, pour établir un bon contact. Cette tige dépasse l'extremité du cône. Enfin la même extremité porte un manchon de cuivre mince, applique sur la seconde couche isolante, qui est mise a nu sur une certaine longueur. Ce manchon est lixe sur l'enduit isolant par une sorte d'estampage qui produit trois ramures circulaires, de manière à assurer un bon contact.

Pour faire un joint, on introduit le bout pointu d'un fragment de câble dans le bout creux de la dermere longueur posee, après avoir engage sur celle-ci un convre-joint que nous derrivons plus loin.

La tige de cuivre du premier pénètie dans le tube central du second, et les deux cônes, par faitement dressés et alesés, s'appliquent exacetement l'un sur l'autre. On exerce une fortal pression à la presse hydraulique, puis on chauffe, aûn de faire adherer completement les surfaces en contact. En même temps, le manachen de cuivre fixé au bout pointu du fragément qu'on veut poser vient recouvrir la seconde couche isolante du bout déja posé ; on

l'y fait adhérer par un estampage analogue au prenner.

On raméne ensule sur le joint le convrejoint dont nous avons parlé, qui se compose d'un «Vindre en papier ciré et d'un tube en acier; un refoule dans le joint de la cire chande on du hitume, et l'on fixe les deux extremités du couvre-joint par estampage.

Chaque bout de câble est e-sayé sous une tension de 18 500 volts. Les essais sont très satisfaisants; en outre le câble peut étre tordu et plie sans inconvenient. La station de le ptford semble donc de voir atteindre le but special pour lequel elle (éle crece.

Le cable est déja installe entre la station du chemin de fer de Deptford et le pont de Londres il est place sur le parement du mur de soutenement, de facon à se trouver hors de la portée du public, tout en restant d'un accès facile pour les ouvriers. Entre la station du chemin de fer et l'usine, la pose du câble, actuellement en cours, se fait en tranchée. La Compagnie pense faire de même entre le pont de Londres et Charing-Cross, mus la question n'est pas encore résolue, l'administration des postes craignant l'influence de ces cables sur les conducteurs télégraphiques.

Station centrale de Nancy. — Cette station, exploitée par la Compagnie nancéenne d'electricite, fonctionne seulement le soir, depuis environ une heure avant le coucher du soleil jusqu'à deux lieures du matin.

Elle comprend trois groupes de chaudières inexplosibles 2 Belleville, 2 Menter, 4 Bahcox et Wilcox, alimentant trois machines Armington et une machine Corliss. Les trois premières actionnent une transmission etablie dans toute la longueur de l'usine et commandant toutes les dynamos, sauf une des dynamos Ferrant, qui est inne par la machine Corliss.

Les machines électroques abmentent deux réseaux distincts, l'un à haute tension 2400 volts. La premier est desservi par deux dynamos Ferranti, a concants alternatifs, de 150 chevaux. Le second est alimenté en partie par un courant continu fourmi par deux machines Edison, en partie pai des courants alternatifs à faible tension, dus à une machine Ferranti. Le courant de cette dermère passe dans un tronsformateur situé à l'usine même, et le fil secondanc sort seul de la station. Cette disposition n'est que provisoire; elle est destinée à utiliser une partie du réseau à courant continu, que les dynamos Edison n'arrivaient plus à desservir complètement.

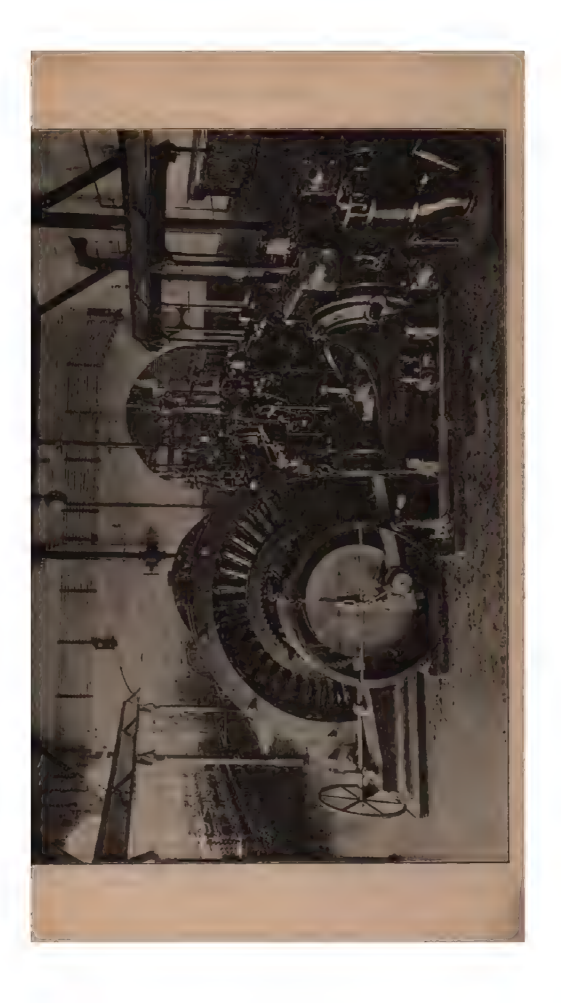
La canalisation pour les contants allegest constituée par deux résenux de cade centriques, dans lesquels 1 ame conto in solée au caoutchouc, puis recouvers game de plomb, postégee à son tout à enveloppe isolante et une armatus Cisolement est assez bon pour perm placer cos cables dans la terre, sans cam La regard avec paéce, de naccord a eta un point où les deux circuits prime croisent, ce qui permet, en cas d'arcol trouver facilement la partie endomina l'essler, et d'alimenter la reste du rese, raccordement. Le théâtre est desservideux réseaux ; un accident arrive a los he producait done qu'une extendion; à laquelle on remedierait rapidement.

Les transformateurs sont places a abonnes et enfermés de telle sorte par l' ducleurs secondaires pénètreut seuls t locaux à éclaner. La consommatica e surée par les compteurs florel, de sa hant.

La canalisation pour le courant confaite a trois lils, a l'aide de feeders ! constitues pardes cables (soles, disposer chaussée des rues, dans un triple curciment. Après la pose, on coule dans si seaux un melange de paraffine, de word de résine, qui les remplit completina assure une isolation parfaile. Bes : placés de distance en distance, sers-ul. blir les prises de courant. Les ferder le deux lignes principales, dont chacune i servie par un groupe de machines, les de consommation les plus éloignes sont (ron 800 mètres de la station. La perte a pleine charge est de 8 à 10 p. 100 tage se paye prosque toujours a forful.

Station centrale de Rome. — Cette standume des plus considérables qui existent eté fondée par la Societa Anglo-Romais et luminazione di Roma col Gus ed alter sol mise en exploitation à l'automne de 1881 est manie de machines du système nowsky, Déri et Blathy.

Cette station comprehent d'abord des chines à contants alternatifs de 1900 2000 volts X 40 amperes , accompless de tement avec des mai limes à supeur ou de 125 chevaux. L'usine fut bientot actient successivement qualité macha 220000 watts 2000 volts et 100 ampères lig. 1100 , accomplées directement 2000 minchines a supeur compound de 2000 ce se supeur ce supeur ce



Toutes ces machines sont à courants alternatifs.

En outre, trois dynamos type 4 (Voy. fig. 1102) servent à entretenir le champ magnétique des grandes machines; les deux petites sont auto-excitatrices.

Quatorze chaudières tubulaires inexplosibles, d'une force de 164 chevaux chacune, alimentent les moteurs à vapeur.

Pour plus de commodite, la station a été installée en dehors de la ville, à proximité du Tibre et près des ruines du Colisée. Elle occupe un bâtiment d'environ 1500 mètres carrés, qui fait suite à l'usine à gaz. Elle peut alimenter jusqu'à 24 000 lampes de 16 bougies; celles qui sont installées actuellement équivalent à 17 000 lampes de cette puissance; il y a notamment 220 lampes à arc de différentes grandeurs.

La figure 1115 représente l'intérieur de la station; on voit au premier plan l'une des dynamos de 320000 watts et le moteur de 500 chevaux qui l'actionne.

Le courant primaire est distribué dans la ville par trois càbles concentriques, c'est-à-dire contenant les deux conducteurs, dont l'un forme l'âme conductrice et l'autre constitue une couche concentrique, séparée du premier par une enveloppe isolante. Ces cables principaux ou feeders ont une section de 2 × 220 millimètres carrés chacun. Cette division de la ligne en trois parties évite la difficulté de fabriquer et de poser des câbles de grande section; de plus, les inconvénients résultant d'une rupture ou d'un accident sur l'un des câbles se trouvent beaucoup moins graves que si le courant total était transporté par un câble unique. Ces trois cables sont réunis au tableau de distribution de l'usine et alimentés par des machines couplées parallèlement. Les conducteurs de distribution sont branchés sur ces feeders.

Toutes les machines, tant les grandes entre elles que les petites avec les grandes, sont couplées parallèlement, malgré les différences que présentent leur construction et leur nombre de tours, qui est de 12 pour les grandes et de 250 pour les petites. On met en marche une ou plusieurs machines, suivant la consommation.

La force électromotrice du courant est de 1950 volts; à cause de la perte dans les conducteurs, la différence de potentiel n'est plus que de 1750 volts en arrivant aux transformateurs, dans le cas du travail maximum. La perte est plus faible pour des courants moindres. La société du gaz fait payer 80 centime heure pour chaque lampe à arc, et 8 cent pour chaque lampe à incandescence.

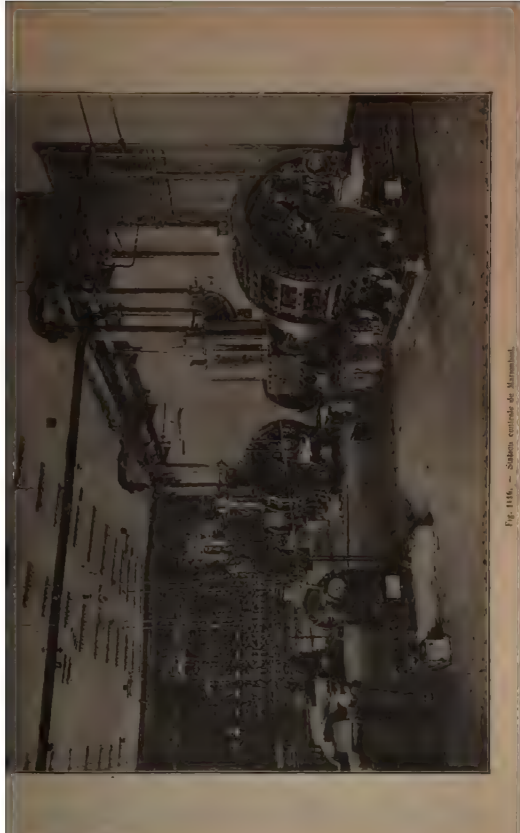
Station centrale de Marienbad. - Cette sta qui assure depuis le 30 mai 1889 l'éch électrique de Marienbad, a été construite p ville elle-même, propriétaire de l'établisse thermal, etqui l'exploite pour son propre ces On avait compté à l'origine sur une conset tion de 35 régulateurs de 12 ampères, 36. pes à incandescence de 16 bougies et 40 hi de 32 bougies pour l'éclairage 1200 lampes à incandescence pour D privé. Mais, durant l'exécution des, d'installation, les demandes affizés part des particuliers en si grand noza dut songer immédiatement à agrandic. et à ajouter un quatrième groupe de s et de chaudières aux trois groupes projett mitivement.

Le bâtiment qui renferme les appareils se caniques et électriques est situé sur le te de la gare, à 2 kilomètres environ de lin bad : il se compose d'un bâtiment en lui élevé seulement d'un rez-de-chaussés et se une surface de 600 mètres carrés. Ce bâtie est divisé en deux parties par une cloisse première renferme les machines, la second chaudières.

Cette usine contient quatre machines triques, actionnées directement par déschines à vapeur. Les machines à lumière des dynamos à courants alternatifs du spraipernowsky, à excitatrices séparées, é puissance de 50000 watts chacune. Elles 500 tours par minute et exigent chacunes ron 80 chevaux-vapeur. L'une d'elles me rechange. Elles sont actionnées par des mont à vapeur Westinghouse, auxquelles sont réunies directement par des mant d'accouplement flexibles.

L'excitation est produite par trois dyntal courant continu, dont une sert encore de change. Elles ont une puissance de 3000 chacune et sont actionnées par les madifications au moyen de courroies, réglables à d'appareils spéciaux de tension.

La vapeur est produite par quatre chame de la maison Ringhoffer, de Smichov, pringue, dont l'une sert de réserve. Ce sur chaudières à contre-courant à bouilleurs, nant une pression de 7 atmosphères et si de garnitures complètes de sureté; elle alimentées par des pompes à vapeur fours chacune 9000 litres d'eau par heure.



filemparame p'electricité.

65

L'une des pompes a vapeur peut puiser l'eau dans un puits situé dans la salle des chandieres et la refouler dans un reservoir, tandis que l'autre pompe subvient à l'abinentation des chaudières. Les deux pompes peuvent alterner. Trois injecteurs sont en reserve pour l'abinentation des chaudières; l'un des injecteurs est adapté à l'une d'elles. Un réservoir de fer, placé dans la salle des chaudières, sert de bas-

sin de réserve. On a établi aussi, p d'économie, un rechausseut d'eau d'a tion, chausse au moyen de l'echapper sorte que l'eau sous presson attende 70° C. On a prévu en outre des purses de condensation et des séparateurs d' fonctionnement automatique. Les chauds sont revêtus d'un bon isolants chaleur.



For 1117 County-our transformation a Marienhal

Li figure 1116 montre l'intérieur du batiment des machines, un aperçoit trois groupes de machines. Les dynames à lumière et les moteurs à vapeur sevoient à droite; les excitatrices, actiminées par controles, sont à gauche. Le fond de la salte est occupe par le tableau de distribution.

Les conducteurs électriques qui transmettent le courant sont acrons et supportes par des mats espaces de 30 metres, flois de la sule, ces mals sont constitués par de simple télégraphopies. Dans la ville, un a l leur dounée un aspect plus eterant

Le courant est amend a des transfe Zipernowsky, qui à leur tour aliment gulatours et les lampes à incandesc transformateurs destines à l'éclasia sont places dans des colonnes de put monters d'un support pain les au la 1117, un sur des colonnes cons dans des cages de tôle munies de teits i tières. Ceux qui servent à l'éclairage disposés, soit sur des mâts en bois, crieur des maisons, dans des locaux int être fermés. Ils sont tous montés aques de fer.

ducteurs secondaires sont portés par erts semblables à ceux qui soutiennent impures. Les régulateurs et les lampes à incandescence sont tons montés en derivation, et peuvent etre uns facilement hors circuit. Des paratonnerres à plaques sont intercalés en divers endroits. Les lampes à arc servant à l'éclairage public sont portées par des colonnes en fonte fig. 1118, surmontées d'un abat-jour horizontal, et munies d'une applique laterale pour lampe à incandescence. Après minuit, les régulateurs sont

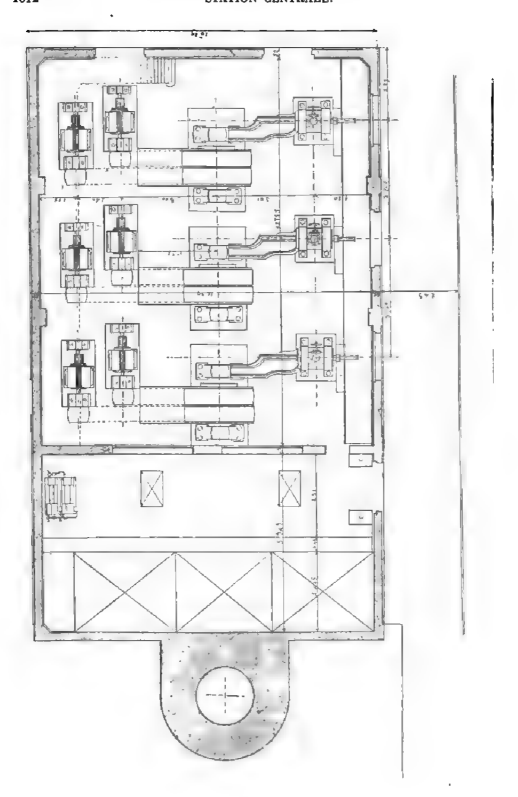


Fig. 1118. + to kome pour l'écharage public à Maiscabail.

remplacés par les lampes à meandespombre de 60. En hiver, on n'emploie famères.

ge particulier comprend actuellelampes a incandescence et 18 regupartis entre 50 al conés.

centrales de Loronam, d'Alzano Magpolanek, « Ces trois stations sont égaantees d'après le systeme Arpernowsky, pière, installée par la Societe Edison de Milan, fonctionne depuis le 20 septembre 1888. Elle comprend trois machines à courants alternatifs de 80000 watts (2000 volts et 10 ampéres), faisant 200 tours par minute, et accouplees directement avec leurs machines à vapeur. Elles sont excitées par deux dynamos à courant continu type 4; une troisième sert de rechange. Les trois machines a courants alternables sont accouplees parallelement, La vapeur est fournie par des generateurs Babcos-Wilcox.



ombre des lampes Édison installées en 389 équivalait à 1233 lampes de 16 bouont 1120 au plus brûlent en même temps. sitation commence une heure avant le r du soleil et s'arrête une heure avant son

no Maggiore est une petite ville dans le uge de Bergamo, dans la Valle Seriana, dans une des parties les plus riches en rie de la Lombardie. Le grand nombre de d'eau qui distinguent cette contrée en terrain très favorable pour l'installation d'usines électriques pour l'éclairage et la distribution de la force.

La Società Alzanese di Elettricità s'est formée en 1889 pour exploiter une chute d'eau située à 2 kilomètres d'Alzano et pour transformer son énergie en lumière et en force motrice. L'installation a été faite par la Société générale italienne d'électricité système Édison.

Une chute d'eau de 128 mètres de hauteur actionne deux turbines qui sont couplées directement avec deux machines à courants alternatifs, du système Zipernowsky, type A (Voy.

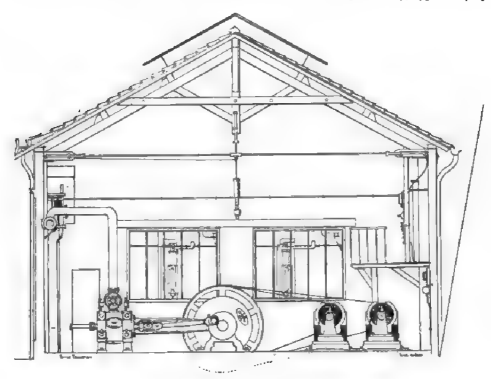


Fig. 1120. — Coupe de la salle des machines.

6). Ces machines ont une puissance de watts (2000 volts × 25 ampères). Elles tionnées par deux dynamos à courant type &, qui reçoivent le mouvement des les turbines par l'intermédiaire de courin troisième groupe de machines est en nstallation.

impes employées, qui sont de puissance , consomment environ 32000 watts, ce respond à 600 lampes à incandescence ougies. La distribution de force motrice andra à environ 60 chevaux.

ation centrale d'Innsbruck a été installa Augsburger Gasgesellschaft, propriétaire de l'usine à gaz de la ville, avec le concours de MM. Ganz et C¹⁰ de Budapest, d'après le système Zipernowsky. Elle a été mise en exploitation le 17 août 1889: la force motrice est fournie par une chute colossale, située à 3 kilomètres, dans la Mülhauerklamm. Une faible partie seulement de cette chute est amenée par des tuyaux dans la station centrale, où deux turbines de 123 chevaux actionnent deux machines à courants alternatifs Zipernowsky, de 80 000 watts chacune. Ces machines sont excitées par 2 dynamos à courant continu, type Δ 2, et produisent chacune un courant de 40 ampères et 2000 volts.

Ce courant est amene jusqu'à la ville d'Innsbruck par des conducteurs aériens de cuivre nus, qui se continuent dans l'intérieur de la ville par des ràbles concentriques.

Cette installation est surfout remarquable parce qu'elle alimente, non seulement des régulateurs et des lampes à incandescence, mais aussi des moteurs à courants alternatifs.

Station centrale de la gare Saint-Lazare. -Cette installation à été faite par la Société d'eclairage et d'appareillage électriques. Au 151 janvier (891, elle comprend : 208 régulateurs on système Cance dout 7 régulateurs de 25 à 30 ampères et 14 200 carcels ;

162 régulateurs de 8 ampères et 40 raint 39 regulateurs de 5 ampères et 21 arcel Et 6 lampes à incandescence de 0,9 augus et 16 bougies.

Les emplacements éclairés sont les « vants :

Cours de départ, banlieue et grandes l'ac-

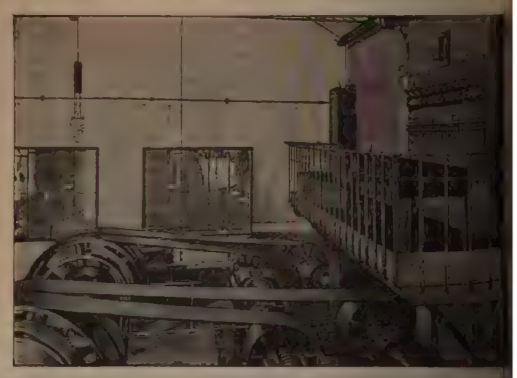


Fig. 1121. Vue de la salle des marbines et du tableau de permitation (d'après une photographie communiquée par la comdu chomin de ter de l'Ogest ;

Escaliera, vestibules et salles des bagages an rez-de-chaussee.

Grande salle des Pas-Perdus et guichets de distribution des billets.

Salles d'attente, banlieue et grandes lignes,

Donane, bagages et cour d'arrivée des grandes bigues.

Quais de depart et d'arrivée.

Vices principales et de manœuvres entre les halles et le turne l'des Batignolles,

La grande salle des Pas-Perdus peut être éclairée à colonté par 3 régulateurs de 25 à 30 ampères, ou 11 de 8 ampères.

L'usine électrique est située prés du funnel.

des Batignolles. Elle est divisée en deux paré une salle pour les générateurs et une p.a. machines a vapeur et dynamos. Bans criteel sur une gabrie formant étage on a platableau de permutation.

Lusine comprend trois groupes del il composes chacan d'un génerateur tienes d'une maclone a vapeur horizontale a cos sans condenseur, système Corbiss, di la com Lecontoux et Garmer, et de donc dinar Giamme, type superieur, a enreulement d' pound. L'un des groupes sert de le base de secours.

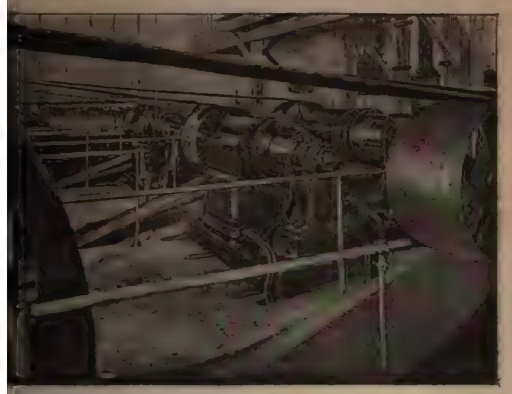
Chaque machine a vapeur, il une terre us

de \$10 chevaux, tourne à 180 tours par die, alimentant directement par courroie leux dynamos dont la vitesse de rotation de 500 tours par minute, leur débit maxia ctant de 450 ampéres avec une différence potentiel de 105 volts aux bornes.

cuson de l'exiguité du local, on a aug-Ve considérablement la largeur des courpour compenser le peu de distance des les dynamos aux arbres des machines a

L'enroulement compound des dynamos présente cette particularite que les deux électros. sont alimentés parallélement par le circuit principal, c'est-a-dire qu'un lien de recevoir le courant total ils en recoivent chacun la moitià.

Cette usine est représenter en plan et en dévation dans les figures 1119 et 1120. La première montre le plan de l'usine entière; a gauche, la saile des chaudières, à droite celle des machines; on voit dans cette derinere la position



- Ilitade il un groupe de machines id après une plusagraphic communapier par la compagnie du chemia de ler de l'Usest ;

krois groupes de machines. La figure 1120 are une coupe verticale faite transversale-I dans la salle des machines; on y voit litement tous les détails de l'un des groula machine a vapeur a gauche et les deux mos a droite. Au-dessus de ces dernieres rouve la galerie qui porte le tableau de utation. Heux ouvertures placees au fond ent apercevoir l'interieur de la salle des

deux figures suivantes montrent l'intéde la salle des machines d'après des phoaphies. La première représente en pers-

pective une partie de la coupe de la figure 1120; on v voit suctout l'aspect des dynamos, et, sur la galerie formant étage, on distingue les détails du tableau de permutation; les ouvertures du fond montrent l'intérieur de la salle des chaudières. La figure 1122 représente avec plus de details un groupe de machines.

Le tableau de permutation, place dans l'usine, est divisé en quatre parties distinctes correspondant chacune a l'une des dynamos qui doivent marcher en temps normal. Le courant y est amene par de gros cobles en curve isolés. et sous plomb lig. 1123.

2º A les remplacer en cas d'avarie per Ce tableau est destiné: to A mettre les dynamos normales en circuit; | machines de secours;

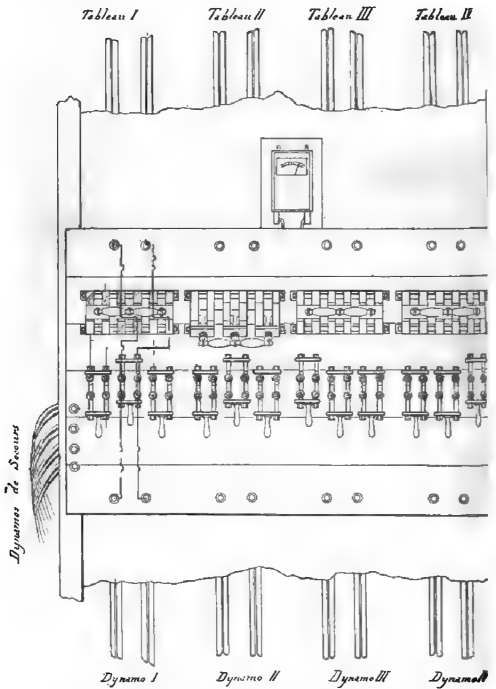


Fig. 1123. — Schéma du tableau de permutation de l'usine électrique de la gare Saint-Lazare.

3º A mesurer à volonté le débit des dynamos | sans modifier la marche ordinaire du courant. | au moyen d'une première série

Les deux premières conditions

le courant traverse d'abord en venant mos et qu'on voit au bas du tableau. ensuite par les commutateurs à dis-« de prise de courant », qui sont placés s des premiers (type créé spécialement pour la gare Saint-Lazare). Ces commutateurs peuvent prendre trois positions différentes:

- to Poignées horizontales. Le courant est dirigé dans le circuit extérieur;
 - 2º Poignées abaissées. Le courant passe

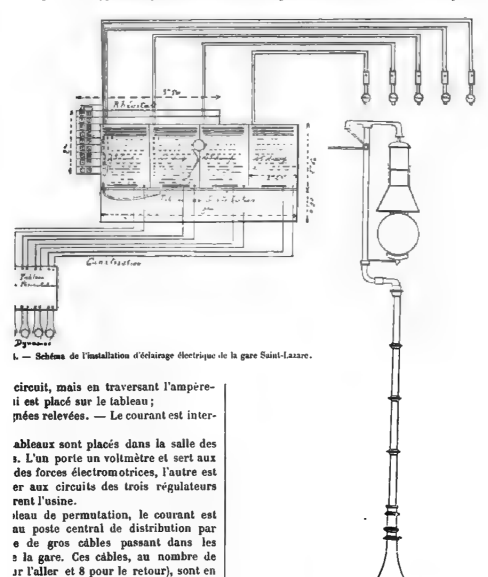


Fig. 1125. — Candélabre en fonte pour l'éclairage des espaces découverts.

conducteurs qui réunissent les bornes des sa mos au tableau de permutation. électric te central de distribution est situé près l1 est à

: haute conductibilité, fortement isous plomb dans le tiers du parcours. : faciliter le maniement de ces câbles, st composé de deux conducteurs ayant

:00 mm.2 de section soit 400 mm.2 par

tte disposition est adoptée également

des salles d'attente, à 720 mètres de l'usine électrique, avec lequel il est relié par téléphone. Il est à regretter que l'usine n'ait pu trouver sa place au centre des locaux à éclairer, car la perte de charge qui en résulte est d'environ 20 volts.

Le tableau principal de distribution est divisé en quatre parties identiques, correspondant aux dynamos normales. Chaque partie est disposée pour 45 régulateurs de 5 ou 8 ampères. Tous les régulateurs, étant montés en dérivation, ont par conséquent chacun un circuit spécial aboutissant au tableau de distribution. On voit cette disposition sur la figure 1124, qui représente l'ensemble des communications. On perçoit au bas le tableau de permutation, qui est représenté en détail dans la figure précédente et audessus le tableau de distribution. Le dessin montre en outre les circuits aboutissant à chacun des régulateurs, et les communications qui relient les diverses parties de l'installation.

Chaque régulateur nécessite les appareils suivants :

- 1º Un coupe-circuit à fil fusible;
- 2º Une prise de fil pour l'ampèremètre ;
- 3° Un commutateur pour l'allumage ou l'extinction :
- 4º Un indicateur magnéto-optique de fonctionnement;
 - 5º Un rhéostat de réglage.

Les 4 premiers appareils, ainsi que l'ampèremètre, sont fixés sur le tableau. Les rhéostats sont placés derrière et occupent un panneau spécial.

Deux tableaux plus petits sont destinés l'un aux 11 lampes de 8 ampères et l'autre aux 7 lampes de 30 ampères, qui éclairent la salle des Pas-Perdus. Sur ce dernier, les appareils sont de dimensions plus grandes, en raison de la forte intensité du courant.

Les fils sortent du poste de distribution et sont amenés aux régulateurs en passant dans des caniveaux en bois placés sur les toits, et supportés par des tubes en fer livrant passagt aux conducteurs dans les endroits voulus. La système particulier de suspension permet de lever et d'abaisser les régulateurs sans interrompre le circuit.

Pour les espaces découverts, les suspensions sont remplacées par des candelabres en fonte (fig. 1125); les globes ont un diamètre plus grand; les fils conducteurs sont en bronze silicieux de 2 et 3 millimètres de diamètre, isolés sur porcelaine. La hauteur des foyers au-dessus du sol est généralement de 4,10 m.

Un petit poste de distribution, spécial à 16 régulateurs qui éclairent le dessus du pont de l'Europe et les voies au delà des quais, est installé près des messageries; la disposition des appareils est la même que celle adopte pour le poste central.

L'installation générale est complétée par un laboratoire de photométrie situé dans leasoussols de la gare.

On a vu que la perte de charge est de 20 volts entre l'usine et le tableau de distribution. Le voltmètre accuse 90 volts aux bornes des dynamos. La différence de potentiel est donc de 70 volts aux bornes d'arrivée du tableau de distribution; elle n'est plus que de 50 volts aux bornes des lampes. On a par conséquent une perte de charge totale de 40 volts sur 90. Le rendement est sensiblement supérieur à 50 p. 100.

T

TAXE TÉLÉGRAPHIQUE. — Le 12 janvier 1891, le Ministre du commerce a fait signer un projet de loi portant approbation des tarifs télégraphiques arrètés dans la conférence télégraphique internationale de Paris, le 21 juin 1890, et des arrangements particuliers conclus avec l'Allemagne, la Belgique, le Luxembourg, les Pays-Bas, la Russie et la Suisse.

Ces arrangements présentent de nombreux avantages pour le public.

C'est ainsi que la taxe télégraphique est abaissée:

Pour la Russie, de 60 à 40 cent. par mol; pour l'Allemagne, de 20 à 15 cent.; pour la Suede, de 35 à 30 cent.; pour la Belgique et la Suisse, de 15 à 12 cent. 1/2; pour les Pays-Bas, de 20 à 16 cent. 1/2; pour le Luxembourg, de 12 1/2 à 10 cent.; pour l'Autriche-Hongrie, de 25 à 20 cent.; pour le Sénégal, de 2 fr. 50 à 1 fr. 50.

Les mots composés compteront pour un met. De plus, on pourra recevoir communication der télégrammes par téléphone. La remise sur faite au destinataire seul. Les avis de non-ti seront gratuits. Les télegrammes orgents at un droit de priorité. Le remboursement obligatoire pour les mots non employés. a, le vocabulaire international sera comde 201 000 mots

EXE TÉLÉPHONIQUE. — Nous ajouterons renseignements déjà donnés de texte d'un et résent (novembre 1890), qui à créé, pour sources de nuit, un tarif de conversation à les duit dans le service de la correspondance phonique interurbaine.

r. 19. — Il est cree, pour les heures de nuit, irif de opversation i prix réduit dans le service correspondance téléphonque interorbaine.

r. 2. -- Ce tarif est fixé, par unite de converla telephonique interurbaine et par 100 kilomèou fraction de 110 kilomètres de distance entre omts relies par la ligne télephonique, a 30 conpour les conversations ordinaires et à 20 cens pour les conversations par abonnement

r. a L'abonnement comporte l'usage quotiet à houre fixe d'une periode de conversation
animités par un circuit spécialement désigne
durée de l'abonnement est d'un mois au moins;
te prolonge de mois en mois par tacite reconou. il abonnement peut être résilié de part et
re, moyennant is is donne cinq jours a l'avance.

A. Les abonnés ettiennent la communicaau moment precis arrête de commun accord,
bins qu'il n'y aft une conversation engagee
deux autres personnes. Les minutes mutilidans une scance ne peuvent être réportées a
autre seance.

ptelois, si la non-utilisation est due à une interon de service, la compensation est, autant que ble, accordée à l'abonne dans la même soirce, 1, 5, — Il n'est fait aucun decompte de tave d à d'une interruption de service d'une durée de à de vingt-quatre heures. Passe ce délat de fequatre heures, il est remboursé à l'abonné, l'hique période nouvelle de vingt-quatre heuun trentieme (1/40) du montant de l'abonne-

r. 6. - Les circuits sur lesquels il pourra être oplication du tarif réduit et les heures pendant elles les conversations pourront être échauous ce régime seront déterminées par arrête lériel.

7. Le Ministre du commerce, de l'industrie colonies est chargé de l'exécution du présent 1, qui sera inséré au Journal Officiel et au fin des Lois.

Part a Paris, le 31 octobre 1890,

Signe : Ganvor.

LÉGRAPHIE. — M. de Baillebache a imarecemment un appareil qui permet d'aptel poste que l'on veut sur une hone par al fil, cet appareil est une modification de degraphe imprimeur, employe au Credit pais et à la Societe genérale pour la transm des cours de bourse, ainsi que dans certains champs de tir de l'armée et à l'école d'Athènes.

Le manipulateur se présente sous la forme emplosée par les appareils à cadrait, mais il opere par inversion de courant, au moven d'une double goditle mise en mouvement par une roue sinueuse, au centre de laquelle est fixee la manette.

Les branches de la godife viennent alternativement toucher le pôle positif et le pôle begatif de la pile. Une couronne isoleo, placee au centre du plateau, communique avec le récepteur.

Quand la manette touche cette couronne par l'intermédiaire du ressort qui y est fixe, c'est-adire pendant tout le temps de la rotation, le courant est envoyé sur la ligne, mais, quand elle est au repos, c'est-a-dire engagee dans un des crans du pourtour, le courant est interrompu. C'est à ce moment qu'a tieu l'impression de la lettre et, dans le cas qui nous occupe, le declenchement de la sonnerie locale, au poste appelé.

Le recepteur d'appel se présente sous la forme d'un récepteur a cadran ordinaire. Il est composé d'un mouvement d'horlogerie, dont la barillet porte une roud dentes qui commande par une série de roues et de pignon-le jeu de l'arbre, qui porte d'un côte l'ure à topérateur l'aiguille du cadran, de l'autre clerre re l'appareil la roue des types ou, comme nous le serrons plus loin, une aiguille rigide destinée à assurer un contact, au moment ou un poste de la ligne est appelé.

On distingue dans le récepteur deux échappements: l'un prodoit l'impression et est commande par la culasse mobile de l'électro-aimant. Celle-ci est maintenue contre l'électro-aimant en attraction constante pendant le passage des courants et n'est rejetée en armère, en pavotant sur deux vis à pointe, qu'au moment où la manette du manipulateur, entrant dans un crau de la couronne, interrompt le courant. L'aguile echappement commande directement l'aiguille et permet a la palette d'avant de vibrer sous l'influence des courants inverses, lancés pendant la rotation de la manette.

Cette palette de l'échappement de l'aignille d'avant est soumise à l'action du pôle d'un aimant placé sous le recepteur, elle change de sens, à chaque inversion de courant produite par le mampulateur, et oscille librement,

Geei pose, supposons plusieurs appareils montes en embrochage sur une même hane avec terres aux extremiles. Si on a supprimé sur la roue des types toutes les lettres en saillie, sauf la lettre E par exemple, et qu'en manipulant on arrête la manette dans chaque cran du pourtour de la couronne isolée, le déclenchement du levier d'impression aura lieu chaque fois que le courant sera interrompu, mais l'impression n'aura lieu qu'à la lettre E, parce que le levier d'impression frappera dans le vide à chaque lettre, sauf à la lettre E, cette lettre restant seule en saillie.

Ceci admis, si on a une série de postes à appeler, le premier (A) aura en saillie la lettre A sur la roue des types: le 2° (B) la lettre B, le 3° (C) la lettre C et ainsi de suite (étant supposé qu'une lettre appelée corresponde au nom d'un poste).

On conçoit facilement maintenant comment on peut produire l'appel dans tel ou tel poste.

La lettre en saillie sur la roue des types dans un poste est en blanc, c'est-à-dire en creux dans tous les autres récepteurs, où elle a été supprimée. Elle vient donc, dans le poste appelé, fermer un circuit local, au moment où le déclenchement du levier d'impression se produit, parce que deux lames de ressort représentant les extrémités de la ligne locale où est intercalée une pile capable d'actionner la sonnerie d'appel du poste, sont serrées entre la saillie de la roue des types et le levier d'impression, tant que la lettre en saillie demeure en face du bras de levier d'impression, c'est-à-dire pendant la position de repos de la manette du manipulateur.

Dans tous les autres postes, l'aiguille du cadran tournera, marquera le poste appelé à cause de l'arrêt produit, mais l'appel ne se produira pas, parce que les deux lames, quoique sollicitées à se toucher par le levier, ne rencontreront pas la lettre en saillie destinée à assurer mécaniquement le contact.

Pratiquement on peut remplacer la roue des types par une simple aiguille rigide, bien repérée et légèrement recourbée, décrivant la même révolution que la lettre en saillie. Elle est montée par un petit cylindre, avec vis de réglage, sur le même axe que l'aiguille du cadran, et par conséquent elles tourneront ensemble avec un angle variable dans chaque récepteur, c'est-à-dire dans l'appareil de chaque gare placée sur le même fil, toutes les gares ayant pour les désigner une lettre différente. Les deux mouvements sont solidaires; l'aiguille du cadran indique la lettre, c'est-à-dire le poste appelé: l'autre aiguille assure par son contact

le fonctionnement de la sonnerie de ce post appelé.

Cette seconde aiguille fait l'effet de la sailli d'une lettre de la roue des types.

Dans une révolution de 360°, elle ne ren contrera les lames de ressort qui ferment l' circuit local qu'en une seule position : c'er alors que la sonnerie du poste qu'on veut appe ler tintera d'une façon continue, le circuit le cal étant fermé par la rencontre des lames d' ressort isolées et pressées l'une contre l'autr entre deux points momentanément tixes, l' levier d'impression d'une part et l'aiguille ri gide ou saillie d'une dent, d'autre part.

Quant au montage en ligne, c'est aux ad ministrations appelées à employer cet appa reil à juger si elles doivent ne se servir que de la sonnerie pour l'appel des postes placé sur une même ligne ou si elles désirent et même temps utiliser la lecture au cadran pou la transmission de leurs dépêches.

Grâce au principe de l'invers on, cette sort de télégraphe avec appel de poste direct es sans réglage.

La sonnerie d'appel peut aussi être utilisé pour accélérer les communications à étable entre les postes déjà pourvus de leurs appareils, parce qu'en affectant deux fils. I'un de rect, spécial aux sonneries d'appel et par conséquent indépendant, l'autre « omnibus » allant de gare en gare, les agents chargés de service télégraphique dans les stations intermédiaires sauraient de suite le moment préce où une ligne est occupée par la transmissist de dépêches (leur cadran d'appel indiquant le poste appelé) et le moment où la dépèche s trouve terminée, puisque la gare qui a demant la ligne, en remettant son appareil à la croit (on suppose que cette gare a son récepteur dan le circuit, comme contrôle de la dépêche qu'elle transmet (même montage qu'au Crédit Lves nais pour la transmission en simultané de cours de bourse), rappellerait en même tempà la croix tous les récepteurs d'appel placés su le fil direct, à l'aide de la manette du manipulateur, qui est ramené au point initial, c'esa-dire à la position d'attente.

Le nombre d'éléments de piles nécessair quand les récepteurs d'appel se trouvent matipliés sur un même fil, n'est pas proportionné au nombre de postes et dépend du reste de la manière dont les lignes sont installées, sei que les appareils travaillent en embrochapt avec la terre aux deux extrémités, soit qu'il soient placés en dérivation, avec des résistants

utiles pour équilibrer la ligne, de telle sorte que les piles trouvent, dans les stations intermédiaires, autant que possible, une même résistance équivalente à la longueur des lignes.

La mise en service faite depuis douze années dans les bureaux du Crédit Lyonnais et de la Société générale, avec les appareils imprimeurs, démontre les avantages que l'on peut obtenir au point de vue de la sóreté des transmissions avec des appareils à inversion de courant et, comme on l'a vu, les récepteurs d'appel sont des récepteurs imprimeurs, dont les organes sont similaires, mais avec des fonctions beaucoup moins complexes.

Il est bon d'ajouter que dans le cas où une même dépêche devrait être rapidement communiquée à plusieurs postes à la fois, l'appel peut être fait simultanément dans tous ces postes et la dépêche leur arrivera en une seule transmission.

Il y a donc aussi économie de temps, et les administrations comme l'État ont intérêt à alléger les poteaux d'une partie des fils de ligne qui les surchargent et à activer la transmission de leurs dépêches, par la suppression si lente des communications directes à demander de gare en gare.

THÉATRE (APPLICATIONS DE L'ÉLECTRICITÉ AU).

— Nous avons indiqué plus haut, notamment à l'article Éclairage, les principales applications de l'électricité, soit à l'éclairage des salles de théatre, soit aux effets de mise en scène. Nous avons également signalé les bijoux lumineux de M. Trouvé et le flambeau électrique du ballet d'Ascanio. Nous ferons connaître encore quelques dispositions nouvelles.

Une des installations les plus récentes est celle de l'Auditorium de Chicago, qui a été terminée en 1888, et qui formera certainement une des attractions de l'Exposition universelle de 1893. L'éclairage est fourni par 10 machines dynamo-électriques, actionnées chacune par un moteur; il comprend 3 500 lampes à incandescence pour la salle, et 6500 pour les communs, qui renferment notamment un hôtel pour les voyageurs.

L'électricité contribue largement aussi aux effets de scène. Le chef d'orchestre a sous la main un écho électrique, qui se répercute dans les cintres à une hauteur de 30 mètres. L'organiste dispose de 117 registres et de 7124 tuyaux d'orgue, que l'électricité lui permet de manœuvrer avec une précision absolue.

A l'Auditorium, l'éclairage électrique est encore utilisé pour produire d'une manière très simple divers effets de scène très intéressants.

La lune est représentée par un disque translucide, que six lampes à incandescence éclairent par derrière. Des bobines de résistance permettent de faire varier l'intensité du courant et par suite l'éclat lumineux du disque.

Pour d'autres effets, notamment pour les nuages et les horizons transparents, on se sert d'une toile de fond transparente, qu'on éclaire par derrière au moyen d'une lanterne électrique, analogue à celles des fig. 233 et 233. On peut donner à cette lanterne montée sur rails un recul suffisant pour qu'elle éclaire la toile entière. Les effets à produire n'ayant ordinairement qu'une durée très courte, on peut faire usage d'une lampe électrique très simple, complètement dépourvue de mécanisme régulateur.

On place alors devant la lampe un disque transparent, qu'on fait tourner lentement autour de son centre à l'aide d'une manivelle, et sur la périphérie duquel sont peints, avec des couleurs transparentes, les nuages ou autres objets qu'on veut représenter. Cette partie du disque passe seule dans le champ de l'appareil, et l'image des objets peints se projette sur la toile de fond et la traverse lentement. On peut même faire varier les teintes en interposant devant le disque des plaques de verre peintes de couleurs convenables.

Le mouvement des vagues est imité en faisant passer devant la lampe deux plaques de verre portant des ondulations et se déplaçant en sens contraire.

Pour imiter les éclairs, on fait tourner de même devant la lampe un disque sur lequel on a représenté différentes formes d'éclairs. Un second disque, opaque et percé de deux trous voisins, tourne devant le premier. Il est mû par la même manivelle que le premier, à l'aide d'un pignon, dont le nombre de dents est calculé de façon à multiplier la vitesse dans le rapport voulu. Dans sa rotation rapide, ce disque démasque successivement chaque éclair peint sur le premier, seulement lorsque l'un des deux trous passe devant le dessin. Chaque éclair est donc vu deux fois de suite, pendant deux instants très courts et très rapprochés. On imite parfaitement ainsi la rapidité d'apparition et l'espèce de tremblement ou de vacillation qui accompagne les éclairs naturels,

Nous signalerons ensin une curieuse application de l'électricité faite récemment à l'Union Square Theatre de New-York, pour représenter une course de chevaux, dans une pièce

intitulée The County Fair (La Foire du comté). Tout l'appareil fonctionne à l'aide de moteurs électriques placés dans les dessous, tandis qu'un autre moteur électrique commande le monvement du rideau. A la fin du troisième acte, on fait la nuit pendant quelques instants, puis on rallume brusquement les lampes électriques. On aperçoit alors des chevaux courant de gauche à droite sur le devant de la scène; les chevaux se déplacent réellement, mais, pour produire l'illusion d'une course rapide, la toile de fond fuit rapidement vers la gauche, ainsi qu'une palissade placée à 4 mètres en avant des chevaux et qui les sépare du public. Le décor et la palissade se déplacent exactement avec la même vitesse. A la fin de la course, on voit au fond la tribune du jury et l'un des chevaux, se détachant peu à peu du groupe, gagne d'une encolure.

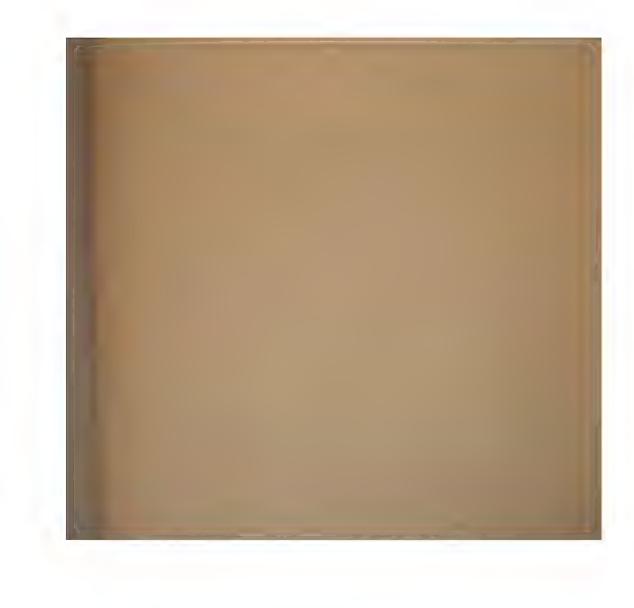
L'illusion est complétée par un ventilater placé à droite de la scène, qui envoie un con rant d'air destiné à secouer les crinières de chevaux, ensier les casaques des jockeys e soulever un nuage de poussière.

Tous ces mouvements sont dus à des moteurélectriques. La palissade est implantée du une courroie sans fin, qui se déplace vers le gauche. La toile du fond s'enroule de droite gauche sur un tambour commandé par un es grenage d'angle. Les chevaux sont montés su des bandes sans fin qui peuvent recevoir de vitesses différentes. Vers la fin de la course, or augmente un peu la vitesse du cheval qui doi gagner.

Un tableau de distribution, placé sur le plan cher de la scène, permet de faire commande toutes les manœuvres par une seule per sonne.

FIN DU SUPPLÉMENT.

	•	
	,	
•		









×4-

· ig

•

- ir

•••

•

•

